## 建设项目环境影响报告表

(污染影响类)

项目名称: _	昆明西诚宠物医院建设项目
建设单位(主	盖章): 昆明西诚宠物医院有限公司
编制日期:	2025 年 10 月

中华人民共和国生态环境部制

## 目录

一、	建设项目基本情况	1
_,	建设项目工程分析	. 25
三、	区域环境质量现状、环境保护目标及评价标准	. 50
四、	主要环境影响和保护措施	. 57
五、	环境保护措施监督检查清单	. 77
六、	结论	. 79

#### 附件:

附件1 委托书

附件 2 营业执照

附件 3 动物诊疗许可证

附件 4 辐射安全许可证

附件 5 房屋租赁合同

附件6 租用房屋

附件7 环评合同

附件8 医疗废物处置协议

附件9 项目生态环境分区管控查询结果

附件 10 项目声环境现状监测报告

附件 11 项目内审表及进度表

附件 12 项目公示截图

#### 附图:

附图 1 项目地理位置图

附图 2 项目区域水系图

附图 3 项目保护目标及周围环境关系图

附图 4-1 项目 1 层平面布局示意图

附图 4-2 项目 1 层平面布局示意图

附图 5 项目现状监测点位图

## 一、建设项目基本情况

建设项目名称		昆明西诚宠物医院建设项目				
项目代码		25	509-530102-89	-01-5	86648	
建设单位联 系人		钱剑楠	联系方式	Y.	/	
建设地点	Ŧ	<b>丘华区黑林铺街</b> 道	道办事处月半洋	弯花园	园一期 14 幢 3 号商铺	
地理坐标		( <u>102</u> 度 <u>39</u> 分	· <u>16.871</u> 秒, <u>2</u>	<u>25</u> 度	<u>04</u> 分 <u>12.987</u> 秒)	
国民经济行业类别	[O8222]宠物医院服务		建设项目行业类别	J	五十、社会事业与服 -123 动物医院(本次 项目增设动物颅腔、 腔、腹腔手术业务)	扩建
建设性质	□新建(迁建) □改建 ☑扩建 □技术改造		建设项目申报情形	  }	☑首次申报项目 □不予批准后再次申 □超五年重新审核项 □重大变动重新报批	目
项目审批(核 准/备案)部门			项目审批(标 备案)文		2509-530102-89-01-5	586648
总投资(万 元)		15	环保投资(万	元)	2.8	
环保投资占 比(%)		18.7	施工工期		1 个月	
是否开工建 设	 ☑否 □是 <b>:</b>		用地面积(n	<b>n</b> <sup>2</sup> )	107.03	
		<del></del> 表1	· -1 项目专项	评价		
	专项 评价 类比	设置原	〔则		本项目情况	是否 设置 专项 评价
专项评价设 置情况	大气	排放废气含有毒之二噁英、苯并[a] 氯气且厂界500m 空气保护目标 <sup>2</sup> 的	芘、氰化物、 范围内有环境	为臭	排放废气污染物主要 气浓度,不排放含有毒 污染物的废气。	否
	地表水	新增工业废水፤ (槽罐车外送污 外);新增废水 中处理厂。	水处理厂的除	建水一后管网	实行雨污分流,周边已有完善的雨污分流排统。项目产生的废水经化消毒设备处理达标入昌源北路市政污水,最终进入昆明市第九净化厂进行处理。	否

		有毒有害和易燃易爆危险物质 存储量超过临界量 <sup>3</sup> 的建设项 目。	项目涉及的危险物质存储 量未超过临界量。	否		
	生态	取水口下游500米范围内有重要水生生物的自然产卵场、索饵场、越冬场和洄游通道的新增河道取水的污染类建设项目。	项目用水由市政供水管网 供给,不直接从河道取水。	否		
	//44/王	直接向海排放污染物的海洋工程建设项目。	项目不涉及向海洋排放污 染物。	否		
	包括无排 2.环: 地区中人 3.临; 169) 附刻	注: 1.废气中有毒有害污染物指纳入《有毒有害大气污染物名录》的污染物(不包括无排放标准的污染物)。 2.环境空气保护目标指自然保护区、风景名胜区、居住区、文化区和农村地区中人群较集中的区域。 3.临界量及其计算方法可参考《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ 169)附录B、附录C. 由上表可知,项目不设置专章评价。				
规划情况		无				
规划环境影 响评价情况	无					
规划及规划 环境影响评 价符合性分 析		无				
	1、与	5昆明市生态环境局关于印发	《昆明市生态环境分区管	控动态		
	更新方案	(2023年)》的通知(2024	年11月12日)的相符性分	折		
	项目位于五华区黑林铺街道办事处月半湾花园一期 14 幢 3 号					
	铺,根据云南省生态环境分区管控公共服务查询平台查询结果可知,					
	项目区涉及"五华区城区生活污染重点管控单元",单元编码为					
   其他符合性	ZH53010220003,项目与《昆明市生态环境分区管控动态更新方案					
分析	(2023年)》符合性分析详见下表。					
	表 1-2 项目与《昆明市生态环境分区管控动态更新方案(2023年)》 相符性分析					
	类别	文件要求	相符性分析	符合性		
	生态保护红线	生态保护红线管控要求按《自然资源部 生态环境部 国家林业和草原局关于加强生态保护红线管理的通知(试行)》(自然资势(2022)142号)《云南省自然	道办事处月半湾花园一期 14幢3号商铺,属于城市 建成区。根据云南省生态环	符合		

IT		マクネルはロマに マロヒ	1
	源厅 云南省生态环境厅 云南省林业和草原局关于加强生态保护红线管理工作的通知》(云自然资〔2023〕98号)执行。后续若国家和省生态保护红线相关管控政策发生调整,按调整后的管控办法执行。更新后,生态保护红线全面与《昆明市国土空间总体规划(2021—2035年)》衔接,全市生态保护红线面积 4274.70平方公里,占全市国土面积的20.34%,较原有面积占比减少1.85%。全市一般生态空间面积5151.56平方公里,占国土空间面积的24.37%,较原有面积占比增加2.45%。	属于"五华区城区生活污染重点管控单元",项目占地不涉及生态保护红线,不占用基本农田,符合生态保护 红线管控要求。	
	到 2025 年,昆明市地表水国控断面达到或好于III类水体比例应达到 81.5%,45 个省控断面达到或好于III类水体比例应达到 80%,劣 V 类水体全面消除,县级及以上集中式饮用水水源地水质达标率 100%;空气质量优良天数比率 29.1%,细颗粒物(PM2.5)浓度不高于 24 微克/立方米,重污染天数为 0;全市土壤环境质量总体保持稳定,局部稳中向好,受污染耕地安全利用率不低于 90%,重点建设用地安全利用得到有效保障。	项已排水。 原言善水。 原言,所有,然而,所有,然而,所有,然而,所有,然而,然而,然而,然而,然而,然而,然而,然而,然而,然而,然而,然而,然而,	合
资源利用 上线	到 2025 年,按照国家、省、市有 关要求和规划,按时完成全市用 水总量、用水效率、限制纳污"三	工程分析,运营期用水量和	符合

	按保地完成费河流的源域,	"水资源上限控制指标; 成耕地保有量、基本农田 积、建设用地总规模等土 利用上限控制指标;按时 位 GDP 能耗下降率、能源 量等能源控制指标;矿产 采与保护达到预期目标; 定线资源管控达到相关要 求。	
	空间布 局约束		-
五区区活染点控元 生态环境准入清单 生态环境准入清单	污染物	1、项目施工期装修门头及 手术室边程中会产生一定的粉尘,项目施工期较短, 和移动源大气车尾气控,如果对汽车尾气污染和光化学污染。 2.城市污水管网尚大发理的。 2.城市污水管网尚大发理的。 2.城市污水管网尚大发理的。 2.城市污水处理后达标推处理,成已建设污水处理后达标,为下,对于,对于,对于,对于,对于,对于,对于,对于,对于,对于,对于,对于,对于,	符合
		1、项目为宠物医院,运行有毒有害气体排放的项目。 2.禁止建设《环境保护综合名录》(2021 年版)中"高污染、高环境风险"产品与工艺装备,禁止在居民区、学校、医疗和养老机构等周边新建有色金属治属治炼、焦化等行业企业。	符合
		严格城市新区用地管控, 项目租用五华区黑林铺街 除因中心城区功能过度叠 道办事处月半湾花园一期	符合

	要求	设立城市新区;确需设立城市新区的,必须以人口密度、用地产出强度和资源环境承载能力为基准,以符合国土空间规划为前提。按照《城市新区设立审核办法》,严格审核城市新区规划建设用地规模	属于城市建成区,本次扩建 在现有项目内进行,未新增 占地。	
		和布局。		

根据上表,项目建设符合《昆明市生态环境分区管控动态更新方案(2023年)》中相关要求。

#### 2、产业政策符合性分析

项目为宠物医院,主要从事宠物医疗、宠物洗澡美容以及宠物食品、用品零售活动,属于《国民经济行业与代码》(GB/T4754-2017)中宠物医院服务(O8222)。根据《产业结构调整指导目录(2024年本)》,本项目不属于鼓励类、限制类和淘汰类,根据国务院《促进产业结构调整暂行规定》(国发〔2005〕40号)第十三条"不属于鼓励类、限制类及淘汰类,且符合国家有关法律、法规和政策规定的,可视为允许类"。项目并于 2025年9月18日取得五华区行政审批局出具的"云南省固定资产投资项目备案证",项目代码为2509-530102-89-01-586648。综上所述,项目建设符合国家及地方产业政策。

## 3、与《动物诊疗机构管理办法》(农业农村部令 2022 年第 5 号)符合性分析

项目与《动物诊疗机构管理办法》的符合性分析如下:

表 1-3 项目与动物诊疗机构管理办法的符合性分析

相关要求	项目建设情况	符合性
国家实行动物诊疗许可制度。从 事动物诊疗活动的机构,应当取 得动物诊疗许可证,并在规定的 诊疗范围内开展动物诊疗活动。	现有项目为昆明市五华区西晨宠物诊所,于2018年6月建成并运营至今,2022年11月2日取得《动物诊疗许可证》,并按规定的诊疗范围开展诊疗活动。项目扩建完成后,建设单位将按规定重新办理新的动物诊疗许可证。	符合

有固定的动物诊疗场所,且动物 诊疗场所使用面积符合省、自治 区、直辖市人民政府兽医主管部 门的规定。	现有项目有固定的、符合动物防疫条件的动物诊疗场所,动物诊疗场所的使用面积符合相关部门要求,建设单位已取得《动物诊疗许可证》。项目扩建完成后,建设单位将按照规定重新办理新的动物诊疗许可证。	符合
动物诊疗场所选址距离动物饲养场、动物屠宰加工场所、经营动物的集贸市场不少于 200m。	根据现场踏勘,现有项目周围 200m 内无动物饲养场、动物屠宰 加工场所、经营动物的集贸市场。	符合
动物诊疗场所设有独立的出入口,出入口不得设在居民住宅楼内或者院内,不得与同一建筑物的其他用户共用通道。	现有项目经营场所设有独立的出入口和通道,出入口未设在居民住宅楼或者院内,且不与同一建筑物的其他用户共用通道。项目扩建完成后,出入口不发生变化。	符合
具有布局合理的诊疗室、隔离室、 药房等功能区。	现有项目具有布局合理的诊室、 隔离室、药房等功能区。项目扩 建完成后,医院布局基本不发生 变化。	符合
1.具有诊断、消毒、冷藏、常规 化验、污水处理等器械设备; 2.具有诊疗废弃物暂存处理设施,并委托专业处理机构处理; 3.具有染疫或者疑似染疫动物的隔离控制措施及设施设备;具有与动物诊疗活动相适应的执业兽 医; 4.具有完善的诊疗服务、疫情报告、卫生安全防护、消毒、隔离、诊疗废弃物暂存、兽医器械、兽医处方、药物和无害化处理等管理制度。	1.现有项目设置诊断、消毒等器械设备。对目扩建完成后,将现化验、污水处后,套对是完成后,套对是一个。这个人,这个人,这个人,这个人,这个人,这个人,这个人,这个人,这个人,这个人,	符合
具有三名以上执业兽医师; 具有 X 光机或者 B 超等器械设备; 具 备布局合理的手术室和手术设 备。除前款规定的动物医院外, 其他动物诊疗机构不得从事动物 颅腔、胸腔和腹腔手术。	项目已配备三名执业兽医师,并配备 DR 装置(X 射线机)等器械设备,不设置 B 超。项目将按照设计配备布局合理的手术室和手术设备。项目扩建完成后将按照规定建成合格的动物医院,并将按照国家规定办理动物诊疗手续,合规开展动物颅腔、胸腔和腹腔手术活动。	符合

_			
	动物诊疗机构应当使用规范的名称。未取得相应许可的,不得使用"动物诊所"或者"动物医院"的名称。	现有项目于 2022 年 11 月 2 日取得《动物诊疗许可证》,并按规定的诊疗范围开展诊疗活动。项目扩建完成后,建设单位将按照规定重新办理新的动物诊疗许可证。	符合
	动物诊疗机构应当依法从事动物 诊疗活动,建立健全内部管理制 度,在诊疗场所的显著位置悬挂 动物诊疗许可证和公示诊疗活动 从业人员基本情况。	现有项目按照要求在前台大厅显 眼处悬挂动物诊疗许可证和执业 兽医师资格证书。	符合
	动物诊疗机构兼营动物用品、动物饲料、动物美容、动物寄养等项目的,兼营区域与动物诊疗区域应当分别独立设置。	项目扩建完成后,医院将设置兼营动物用品及食品零售、动物寄养服务,兼营区域将与动物诊疗区域分别独立设置。	符合
	动物诊疗机构安装、使用具有放射性的诊疗设备的,应当依法经生态环境主管部门批准。	现有项目已设置一台动物专用的 DR 装置(X 射线机),并已取 得辐射安全许可证,项目扩建完成后不新增 DR 装置,沿用现有 设备。	符合
	动物诊疗机构应当按照国家规定处理染疫动物及其排泄物、污染物和动物病理组织等。动物诊疗机构应当参照《医疗废物管理条例》的有关规定处理诊疗废弃物,不得随 意丢弃诊疗废弃物,排放未经无害化处理的诊疗废水。	项目扩建完成投产后,建设单位 将按照规定将染疫动物及其排泄物、污染物和动物病理组织以及 诊疗废弃物等分类收集暂存于医 废暂存间,然后委托文山永安环保有限公司进行清运处置。诊疗废水经设置的一体化消毒设备消毒处理后排入市政污水管网,最终进入昆明市第九水质净化厂进 行处理。	符合

根据上表,项目与《动物诊疗机构管理办法》中相关要求相符。

### 4、与《中华人民共和国动物防疫法》符合性分析

项目与《中华人民共和国动物防疫法》的符合性分析如下:

表 1-4 项目与《中华人民共和国动物防疫法》的符合性分析

相关要求	项目建设情况	符合性
1.有与动物诊疗活动相适应并符合动物防疫条件的场所; 2.有与动物诊疗活动相适应的执业兽医; 3.有与动物诊疗活动相适应的兽医器械和设备; 4.有完善的管理制度。	1.现有项目有固定的、符合动物防疫条件的动物诊疗场所,使用面积符合相关部门要求,2022年11月2日取得《动物诊疗许可证》。项目扩建完成后,建设单位将按照规定重新办理新的动物诊疗许可证。 2.现有项目已配备三名与动物诊疗活动相适应的执业兽医。 3.现有项目设置诊断、消毒、冷	符合

	藏、常规化验、污水处理等器械设备。项目扩建完成后,医疗设备均延续使用,新增1套一体化消毒设备对废水进行处理。 4.项目扩建完成后,建设单位将按照规定建立一套相应的管理制度,在后续的运营中将及时更新完善管理制度。	
从事动物诊疗活动的机构,应当向县级以上地方人民政府农业农村主管部门申请动物诊疗许可证。受理申请的农业农村主管部门应当依照本法和《中华人民共和国行政许可法》的规定进行审查。经审查合格的,发给动物诊疗许可证:不合格的,应当通知申请人并说明理由。	项目扩建完成后,建设单位将按 照规定办理新的动物诊疗许可 证,并承诺在取得合规动物诊疗 许可证后方开展业务。	符合
动物诊疗许可证应当载明诊疗机构名称、诊疗活动范围、从业地点和法定代表人(负责人)等事项。动物诊疗许可证载明事项变更的,应当申请变更或者换发动物诊疗许可证。	项目扩建完成后,建设单位将向 五华区农业农村局申请合规的动 物诊疗许可证,在取得动物诊疗 许可证后,如若诊疗机构名称、 法人、从业地点、诊疗活动范围 等发生变更,建设单位将按照规 定要求及时向原发证单位申请变 更或换发动物诊疗许可证。	符合
动物诊疗机构应当按照国务院农业农村主管部门的规定,做好诊疗活动中的卫生安全防护、消毒、隔离和诊疗废弃物处置等工作。	项目扩建完成后,将按照规定要 求做好诊疗活动中的卫生安全防 护、消毒、隔离和医疗废弃物处 置等工作。	符合
从事动物诊疗活动,应当遵守有 关动物诊疗的操作技术规范,使 用符合规定的兽药和兽医器械。 兽药和兽医器械的管理办法由国 务院规定。	项目扩建完成后,将严格遵守国 家相关操作技术规范,使用符合 规定的兽药和兽医器械。	符合

根据上表,项目与《中华人民共和国动物防疫法》中相关要求相 符。

## 5、与《医疗废物管理条例》符合性分析

项目与《医疗废物管理条例》的符合性分析如下:

表 1-5 项目与医疗废物管理条例的符合性分析

相关要求	项目建设情况	符合性
医疗卫生机构和医疗废物集中处置单	项目扩建完成后将委托第三	
位,应当制定与医疗废物安全处置有	方开展突发环境事件应急预	符合
关的规章制度和在发生意外事故时的	案的编制工作,要求设置专	付音
应急方案;设置监控部门或者专(兼)	职人员负责管理项目内的医	

职人员,负责检查、督促、落实医疗 废物的管理工作,防止违反本条例的 行为发生。	疗废物。	
医疗卫生机构和医疗废物集中处置单位,应当对医疗废物进行登记,登记内容应当包括医疗废物的来源、种类、重量或者数量、交接时间、处置方法、最终去向以及经办人签名等项目。登记资料至少保存3年。	项目内的医疗废物设置专用 收集桶进行分类收集,建立 有医疗废物收集、清运台账 记录,资料要求保存3年。	符合
医疗卫生机构和医疗废物集中处置单位,应当采取有效措施,防止医疗废物流失、泄漏、扩散。	项目内的医疗废物设置医疗 废物暂存间进行暂存,暂存 间已进行防渗并采取了防流 失、泄漏、扩散措施。	符合
禁止任何单位和个人转让、买卖医疗废物,禁止邮寄医疗废物。禁止在运送过程中丢弃医疗废物;禁止在非贮存地点倾倒、堆放医疗废物或者将医疗废物混入其他废物和生活垃圾	项目内的医疗废物设置医疗 废物暂存间进行暂存,定期 委托文山永安环保有限公司 进行清运处置,禁止将医疗 废物混入生活垃圾,项目内 的医疗废物进行了分类收集 暂存。	符合
医疗卫生机构应当及时收集本单位产生的医疗废物,并按照类别分置于防 渗漏、防锐器穿透的专用包装物或者 密闭的容器内。医疗废物专用包装物、 容器,应当有明显的警示标识和警示 说明。	环评要求项目内的医疗废物 应分类收集暂存,要求设置 专用收集设施,收集设施应 设置明显的警示标识和说 明。	符合

根据上表,项目与《医疗废物管理条例》相符。

### 6、与《医疗卫生机构医疗废物管理办法》符合性分析

项目与《医疗卫生机构医疗废物管理办法》的符合性分析如下:

表 1-6 项目与医疗卫生机构医疗废物管理办法的符合性分析

相关要求	项目建设情况	符合性
医疗卫生机构应当依据国家有关法律、 行政法规、部门规章和规范性文件的规 定,制定并落实医疗废物管理的规章制 度、工作流程和要求、有关人员的工作 职责及发生医疗卫生机构内医疗废物流 失、泄漏、扩散和意外事故的应急方案。	项目扩建完成后将委托第 三方开展突发环境事件应 急预案的编制工作,要求 设置专职人员负责管理项 目内的医疗废物。	符合
盛装医疗废物的每个包装物、容器外表面应当有警示标识,在每个包装物、容器上应当系中文标签,中文标签的内容应当包括:医疗废物产生单位、产生日期、类别及需要的特别说明等。	项目内设置的医疗废物收 集设施设有警示标识,并 注明医疗废物种类,产生 单位等。	符合
医疗卫生机构建立的医疗废物暂时贮存 设施、设备应当达到以下要求:	项目设置1间医疗废物暂 存间用于暂存医疗废物,	符合

①远离医疗区、食品加工区、人员活动区和生活垃圾存放场所,方便医疗废物运送人员及运送工具、车辆的出入;②有严密的封闭措施,设专(兼)职人员管理,防止非工作人员接触医疗废物;③有防鼠、防蚊蝇、防蟑螂的安全措施;④防止渗漏和雨水冲刷;⑤易于清洁和消毒;⑥设有明显的医疗废物警示标识和"禁止吸烟、饮食"的警示标识。

并远离医疗区、人员生活 区,医废间进行了防渗、 防雨淋、防晒、防流失, 并设置明显的标识。

根据上表,项目与《医疗卫生机构医疗废物管理办法》相符。

#### 7、与《昆明市医疗废物管理规定》相符性分析

本项目与《昆明市医疗废物管理规定》中的要求对比分析如下。

表 1-7 项目与《昆明市医疗废物管理规定》的分析一览表

昆明市医疗废物管理规定	本项目	符合性
医疗卫生机构和医疗废物集中处置 单位,应当确定医疗废物管理第一责 任人,明确专门机构或者配备专兼职 人员负责医疗废物的管理工作,并建 立登记制度。	本次环评要求确定医疗废物 管理第一责任人,配备员工专 职负责医疗废物的管理工作, 并建立登记制度。	符合
医疗卫生机构和医疗废物集中处置 单位应当组织本单位从事医疗废物 收集、运送、贮存、处置等工作的人 员和管理人员进行环保、卫生、安全 以及紧急处理等专业知识、技术培 训。	建设单位会定期对从事医疗废物收集、运送、贮存、处置等工作的人员和管理人员进行环保、卫生、安全以及紧急处理等专业知识、技术培训。	符合
医疗卫生机构分类收集、运送、暂时 贮存医疗废物,应当执行卫生部《医 疗卫生机构医疗废物管理办法》和国 家相关技术标准,并符合下列要求: (一)使用从质量技术监督机构检验 合格的生产企业采购的医疗废物专 用包装物、容器; (二)医疗废物专用容器完整密封 并及时消毒,备用容器多于医疗废物 实际产量; (三)医疗废物专用包装物、容器的 性能与盛装的医疗废物类别相适应; (四)对隔离的传染病人和疑似传染 病病人产生的医疗废物,先行就地规 范消毒,再予贮存。	本项目医疗废物收集、运送、暂存符合卫生部《医疗卫生机构医疗废物管理办法》和国家相关技术标准。项目使用的医疗废物专用包装物、容器采购自质量技术监督机构检验合格的生产企业;项目医疗废物收集桶均带盖,并定时对医的收集桶进行消毒,备用的医疗废物收集桶进行消毒,备用的医疗废物收集桶是多于项目使用的是符合规定的黄色医疗废物收集桶,其性能与医疗废物收集桶,其性能与医疗废物类别相适。	符合
医疗卫生机构产生的医疗废物应当 委托取得危险废物经营许可证的单 位集中处置。禁止无危险废物经营许 可证的单位或者个人收集、运送、贮 存,处置医疗废物。	项目内的医疗废物设置医疗 废物暂存间进行暂存,定期委 托文山永安环保有限公司进 行清运处置。	符合

医疗卫生机构在每次转移医疗废物时,应当与医疗废物集中处置单位办理交运手续,填写医疗废物转移联单,并各自保存五年。	项目在每次转移医疗废物时, 与清运单位办理交运手续,填 写医疗废物转移联单,并要求 保存近五年内的医疗废物转 移联单。	符合
医疗废物集中处置单位应当至少每2日到医疗卫生机构收集、运送一次医疗废物,并按照国家规定的卫生,环境保护标准和规范收集、贮存、处置医疗废物。	本次评价要求医疗废物清运 处置单位需每2日到本院收 集、运送一次医疗废物,并且 按照国家规定的卫生,环境保 护标准和规范收集、贮存、处 置医疗废物。	符合

根据上表分析,本项目与《昆明市医疗废物管理规定》中的要求相符。

#### 8、与《云南省滇池保护条例》相符性分析

根据《云南省滇池保护条例》(2023 年 11 月 30 日云南省第十四届人民代表大会常务委员会第六次会议通过),滇池流域是指以滇池水体为主的集水区域,主要涉及五华区、盘龙区、官渡区、西山区、呈贡区和晋宁区。保护区范围按照划定的湖滨生态红线和湖泊生态黄线,分为生态保护核心区、生态保护缓冲区和绿色发展区,分区情况具体如下:

生态保护核心区是指湖滨生态红线以内的水域和陆域。

生态保护缓冲区是指湖滨生态红线与湖泊生态黄线之间的区域。绿色发展区是指湖泊生态黄线与湖泊流域分水线之间的区域。

项目位于五华区黑林铺街道办事处月半湾花园一期 14 幢 3 号商铺,位于滇池西北侧,直线距离约 5.2km,属于绿色发展区。项目与《云南滇池保护条例》符合性分析见下表所示。

表 1-8 项目与《云南省滇池保护条例》相符性分析

<b>《</b>	云南省滇池保护条例》相关要求	本项目情况	相符性
第二十六条	绿色发展区应当控制开发利 用强度、调整开发利用方式、实 现流域保护和开发利用协调发 展,以提升生态涵养功能、促进 富民就业为重点,建设生态特色 城镇和美丽乡村,构建绿色高质 量发展的生产生活方式。严禁审 批高污染、高耗水、高耗能项目,	项目为宠物医院服务,不属于造纸、制革、印染、染料、炼焦、炼硫、炼砷、炼油、炼汞、电镀、化肥、农药、石棉、水泥、玻璃、治金、火电等项目。项目运营期产生的废水通过污水收集管收集进入自建一体化污水处理	符合

禁止在绿色发展区内新建、改建、扩建造纸、制革、印染、染料、炼焦、炼硫、炼砷、炼油、炼汞、电镀、化肥、农药、石棉、水泥、玻璃、冶金、火电等项目,以及直接向入湖河道排放氮、磷污染物的工业项目和严重污染环境、破坏生态的其他项目。现有高污染、高耗水、高耗能项目应当全部迁出滇池流域。严格管控建设用地总规模,推动土地集约高效利用。	设施处理达标后排入昌源北路市政污水管网,最终进入昆明市第九水质净化厂处理;项目用水量较小,项目不属于高污染、高耗水、高耗能项目。	
绿(溶测防水(向处(者氰渣入(施渠污或(渣(者制(可(((生(标(洗涤色一洞数治污二污理三将化向地四,、染者五、六彩,等等:一个大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	(1) 对的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的	符合

洗涤用品、国家明令禁止或者

明令淘汰的一次性发泡塑料

餐具、塑料袋等塑料制品;

令淘汰的一次性发泡塑料餐具、

(十三)擅自填堵、覆盖河道,

塑料袋等塑料制品;

第二十

七条

	侵占河床、河堤,改变河道走向; (十四)使用禁用的渔具、捕捞 方法或者不符合规定的网具捕捞; (十五)法律、法规禁止的其他 行为。	覆盖河道,侵占河床、河堤, 改变河道走向等行为; (14)项目不存在捕捞行为;	
	第 三 注 注 注 注 注 注 注 注 注 注 注 注 注 注 注 注 注 注	产生的废水通过污水收集管 收集进入自建一体化污水处 理设施处理达标后排入昌源 北路市政污水管网、最终进入	符合
= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	滇池流域实行排污许可管理制度,昆明市生态环境主管部门负患排污许可的监督管理。依照法主 律规定实行排污许可管理的企业事业单位和其他生产经营者,应当依法申请取得排污许可证的,不得排放污染物;需要填报排污登记表的,应依法填报有关排污信息。	根据《固定污染源排污许可分 类管理名录(2019 年版)》, 本项目未纳入排污许可管理。	符合

由上表可知,项目符合《云南省滇池保护条例》相关要求。

## 9、项目与《昆明市人民政府关于印发滇池"三区"管控实施细则(试行)的通知》符合性分析

2022年12月27日,昆明市人民政府印发了《关于印发滇池"三区"管控实施细则(试行)的通知》(昆政发(2022)31号),三区"分别是生态保护核心区、生态保护缓冲区、绿色发展区。生态保护核心区是滇池岸线与湖滨生态红线之间区域;生态保护缓冲区是湖滨生态红线与湖泊生态黄线之间区域;绿色发展区是湖泊生态黄线与滇池流域分水线之间区域。

绿色发展区管控以生态环境高水平保护促进流域经济社会高质量 发展为目标,坚持生态优先、绿色发展,切实在完善生态制度、维护 生态安全、优化生态环境上发力,最大限度留足绿色高质量发展空间, 积极探索符合滇池流域特色的生产发展、生活富裕、生态良好的生态 文明发展之路,全力将绿色发展区打造成全省绿色高质量发展典型示 范区、"两山"理论实践创新基地。

项目位于五华区黑林铺街道办事处月半湾花园一期 14 幢 3 号商铺,位于滇池西北侧,直线距离约 5.2km,属于绿色发展区。项目与《昆明市人民政府关于印发滇池"三区"管控实施细则(试行)的通知》符合性分析见表 1-9。

表 1-9 项目与《昆明市人民政府关于印发滇池"三区"管控实施细则(试行)的通知》符合性分析

绿色发展区管控	本项目情况	符合性
远湖布局、离湖发展,科学划定城镇开发边界,优先安排从生态保护核心区和生态保护缓冲区迁出的建设需求。按照滇池保护需要,根据集约适度、绿色发展的原则,加快国土空间规划编制及管控。严禁滇池面山(指滇池最外层面山的山体,主要包括长虫山、一撮云、梁王山、文笔山、棋盘山等,具体范围以经批准的矢量图为准)区域连片房地产开发。	项目位于五华区黑林铺街道 办事处月半湾花园一期 14 幢 3 号商铺,位于滇池西北侧, 直线距离约 5.2km,属于绿色 发展区,不涉及生态环境核 心区、缓冲区。	符合
严格执行依法批准的国土空间规划明确的建设用地总规模,新增建设用地主要优先用于保障基础设施、公共服务设施等民生项目用地需求。科学发展资源条件优越,以及旅游、休闲、康养等发展潜力较大的绿色产业。不得建设不符合国家产业政策的造纸、制革、印染、染料、炼焦、炼硫、炼砷、炼油、炼汞、电镀、化肥、农药、石棉、水泥、玻璃、冶金、火电以及其他严重污染环境的生产项目。禁止新建、改建、扩建直接向入湖河道排放氮、磷污染物的工业项目和严重污染环境、破坏生态的其他项目。	项目位于五华区黑林铺街道 办事处月半湾花园一期14幢 3号商铺,属于城市建成区。 项目为宠物医院服务,根据 《产业结构调整指导目录 (2024年本)》,项目符合 国家产业政策。项目运营期 产生的废水通过污水收集管 收集进入自建一体化污水处 理设施处理达标后排入昌源 北路市政污水管网,最终进 入昆明市第九水质净化厂处 理,对周边地表水影响较小。	符合
2025年底前,滇池主要入湖河道全面消除V类、劣V类水体。全面排查流域内矿山,按照自然保护地、生态保护红线管理要求分类处置,并按照宜林则林、宜耕则耕、宜草则草、宜景则景的原则进行生态修复,推进历史遗留矿山生态修复。积极推进国土绿化行动,加强滇池面山绿化和生态修复,提高森林覆盖率,减少水土流失,涵养水源,提升森林、草原系统生态功能。加强入湖河道综合治理,常态化开展"乱占、乱采、	项目为宠物医院服务,运营期实行雨污分流,周边已建设有完善的雨污分流排水系统。项目产生的废水经一体化消毒设备处理达标后排入昌源北路市政污水管网,最终进入昆明市第九水质净化厂进行处理,对周边地表水影响较小。	符合

_			
	乱堆、乱建"清理行动,促进河道生态		
	修复。加强入湖河道管理,严格主要入		
	湖河道管理范围内建设项目和活动的		
	审批及监管,对在主要入湖河道两侧河		
	堤堤顶临水一侧向外水平延伸 50 米以		
	内区域的建设项目, 市级有关行业主管		
	部门在报市人民政府批准前应向市滇		
	池管理局征求意见。		
	严格控制滇池面山区域开发建设活动,		
	不得破坏生态自然景观。提升面山水源	项目位于五华区黑林铺街道	
	涵养、水土保持、生物多样性保护等重	办事处月半湾花园一期14幢	<i>55</i>
	要生态服务功能,实施面山水土流失防	3号商铺,不属于滇池面山区	符合
	治、植被修复与生态恢复工程,建设滇	域。	
	池面山生态屏障。		

综上所述,本项目与《昆明市人民政府关于印发滇池"三区"管 控实施细则(试行)的通知》相符。

10、与《长江经济带发展负面清单指南(试行,2022 年版)》的 符合性分析

表 1-10 项目与长江经济带发展负面清单符合性分析

相关要求	项目情况	相符性
1、禁止建设不符合全国和省级港口布局规划以及港口总体规划的码头项目,禁止建设不符合《长江干线过江通道布局规划》的过长江通道项目。	项目为宠物医院服务,不属 于码头及过长江通道项目。	符合
2、禁止在自然保护区核心区、缓冲区的岸线和河段范围内投资建设旅游和生产经营项目。禁止在风景名胜区核心景区的岸线和河段范围内投资建设与风景名胜资源保护无关的项目。	项目位于五华区黑林铺街 道办事处月半湾花园一期 14幢3号商铺,属于城市建 成区,不涉及自然保护区及 风景名胜区。	符合
3、禁止在饮用水水源一级保护区的岸 线和河段范围内新建、改建、扩建与 供水设施和保护水源无关的项目,以及 网箱养殖、畜禽养殖、旅游等可能污染 饮用水水体的投资建设项目。禁止在饮 用水水源二级保护区的岸线和河段范 围内新建、改建、扩建排放污染物的投 资建设项目。	项目位于五华区黑林铺街 道办事处月半湾花园一期 14幢3号商铺,属于城市建 成区,不涉及饮用水水源保 护区。	符合
4、禁止在水产种质资源保护区的岸线和河段范围内新建围湖造田、围海造地或围填海等投资建设项目。禁止在国家湿地公园的岸线和河段范围内挖沙、采矿,以及任何不符合主体功能定位的投资建设项目。	项目位于五华区黑林铺街 道办事处月半湾花园一期 14幢3号商铺,属于城市建 成区,不涉及水产种质资源 保护区及国家湿地公园。	符合

5、禁止违法利用、占用长江流域河湖岸线。禁止在《长江岸线保护和开发利用总体规划》划定的岸线保护区和保留区内投资建设除事关公共安全及公众利益的防洪护岸、河道治理、供水、生态环境保护、航道整治、国家重要基础设施以外的项目。禁止在《全国重要江河湖泊水功能区划》划定的河段及湖泊保护区、保留区内投资建设不利于水资源及自然生态保护的项目。	项目位于五华区黑林铺街 道办事处月半湾花园一期 14幢3号商铺,属于城市建 成区,不在《长江岸线保护 和开发利用总体规划》划定 的岸线保护区和保留区内, 不在《全国重要江河湖泊水 功能区划》划定的河段保护 区、保留区内。	符合
6、禁止未经许可在长江干支流及湖泊 新设、改设或扩大排污口。	项目不涉及在长江干支流 及湖泊设置排污口。	符合
7、禁止在"一江一口两湖七河"和 332 个水生生物保护区开展生产性捕捞。	本项目不涉及水生生物捕 捞。	符合
8、禁止在长江干支流、重要湖泊岸线 一公里范围内新建、扩建化工园区和化 工项目。禁止在长江干流岸线三公里范 围内和重要支流岸线一公里范围内新 建、改建、扩建尾矿库、冶炼渣库和磷 石膏库,以提升安全、生态环境保护水 平为目的的改建除外。	项目为宠物医院服务,不属 于化工园区和化工项目,不 涉及尾矿库、冶炼渣库和磷 石膏库。	符合
9、禁止在合规园区外新建、扩建钢铁、 石化、化工、焦化、建材、有色、制浆 造纸等高污染项目。	项目为宠物医院服务,不属于钢铁、石化、化工、焦化、 建材、有色等高污染项目。	符合
10、禁止新建、扩建不符合国家石化、 现代煤化工等产业布局规划的项目。	项目为宠物医院服务,不属 于石化、现代煤化工项目。	符合
11、禁止新建、扩建法律法规和相关政策明令禁止的落后产能项目,禁止新建、扩建不符合国家产能置换要求的严重过剩产能行业的项目。禁止新建、扩建不符合要求的高耗能高排放项目。	项目为宠物医院服务,不属 于严重过剩产能行业的项 目,不属于高耗能高排放项 目。	符合

根据上表,项目建设符合《长江经济带发展负面清单指南(试行, 2022年版)》相关要求。

# 11、项目与《云南省长江经济带发展负面清单指南实施细则(试行,2022年版)》的符合性分析

项目建设与《云南省长江经济带发展负面清单指南实施细则(试行,2022年版)》的符合性分析详见下表。

# 表 1-11 项目与《云南省长江经济带发展负面清单指南实施细则(试行,2022 年版)》符合性分析

序 号	《云南省长江经济带发展负面清单指南实施细则(试行,2022年)》要求	本项目建设情况	相符性
1	禁止新建、改建和扩建不符合《全国内河航道与港口布局规划》等全国港口规划和《昭通市港口码头岸线规划(金沙江段 2019 年-2035 年)》、《景洪港总体规划(2019-2035 年)》等州(市)级以上港口布局规划以及港口总体规划的码头项目。	项目为宠物医院服务, 不属于码头项目。	符合
2	禁止在自然保护区核心区、缓冲区的岸线和河段范围内投资建设旅游和生产经营项目。禁止建设与自然保护区保护方向不一致的旅游项目。禁止在自然保护区内进行开矿、采石挖沙等活动。禁止在自然保护区的核心区和缓冲区内建设任何生产设施,禁止在自然保护区的实验区内建设污染环境、破坏资源或者景观的生产设施。	项目位于五华区黑林 铺街道办事处月半湾 花园一期 14 幢 3 号商 铺,属于城市建成区, 不涉及自然保护区。	符合
3	禁止在风景名胜区核心景区的岸线和河段范围内投资建设与风景名胜资源保护无关的项目。禁止在风景名胜区内进行开山、采石、开矿、开荒、修坟立碑等破坏景观、植被和地形地貌的活动以及修建储存爆炸性、易燃性、放射性、毒害性、腐蚀性物品的设施;禁止在风景名胜区内设立开发区和在核心景区内建设宾馆、会所、培训中心、疗养院以及与风景名胜资源保护无关的投资建设项目。	项目位于五华区黑林 铺街道办事处月半湾 花园一期14幢3号商 铺,属于城市建成区, 不涉及风景名胜区。	符合
4	禁止在饮用水水源一级保护区的岸线和河段范围内新建、改建、扩建与供水设施和保护水源无关的投资建设项目以及网箱养殖、畜禽养殖、旅游等可能污染饮用水水体的投资建设项目。禁止在饮用水水源二级保护区的岸线和河段范围内新建、改建、扩建排放污染物的投资建设项目。	项目位于五华区黑林 铺街道办事处月半湾 花园一期14幢3号商 铺,属于城市建成区, 不涉及饮用水水源保 护区。	符合
5	禁止在水产种质资源保护区的岸线和河 段范围内新建围湖造田、围湖造地或围 填海等投资建设项目。禁止擅自征收、 占用国家湿地公园的土地;禁止在国家 湿地公园内挖沙、采矿,以及建设度假 村、高尔夫球场等任何不符合主体功能 定位的投资建设项目。	项目位于五华区黑林 铺街道办事处月半湾 花园一期14幢3号商 铺,属于城市建成区, 不涉及水产种质资源 保护区。	符合

6	禁止违法利用、占用长江流域河湖岸线。禁止在金沙江岸线保护区和保留区内投资建设除事关公共安全及公众利益的防洪护岸、河道治理、供水、生态环境保护、航道整治、国家重要基础设施以外的项目。禁止在金沙江干流、九大高原湖泊保护区、保留区内投资建设不利于水资源及自然生态保护的项目。	项目位于五华区黑林 铺街道办事处月半湾 花园一期14幢3号商 铺,属于城市建成区, 不涉及占用长江流域 河湖岸线。	符合
7	禁止在金沙江干流、长江一级支流建设除党中央国务院、国家投资主管部门、省级有关部门批复同意以外的过江基础设施项目;禁止未经许可在金沙江干流、长江一级支流、九大高原湖泊流域新设、改设或扩大排污口。	项目不涉及过江基础设施建设;项目产生的废水经自建污水处理设施处理达标后排入昌源北路市政污水管网,最终进入昆明市第九水质净化厂进行处理,项目未设置入河排污口。	符合
8	禁止在金沙江干流、长江一级支流、水 生生物保护区和长江流域禁捕水域开展 天然渔业资源生产性捕捞。	项目不涉及天然渔业 资源生产性捕捞。	符合
9	禁止在金沙江干流,长江一级支流和九 大高原湖泊岸线一公里范围内新建、扩 建化工园区和化工项目。禁止在金沙江 干流岸线三公里范围内和长江一级支流 岸线一公里范围内新建、改建、扩建尾 矿库、冶炼渣库和磷石膏库,以提升安 全、生态环境保护水平为目的改建除外。	项目为宠物医院服务, 不属于化工园区和化 工项目,也不涉及尾矿 库、冶炼渣库和磷石膏 库。	符合
10	禁止在合规园区外新建、扩建钢铁、石 化、化工焦化、建材、有色、制浆造纸 行业中的高污染项目。	项目为宠物医院服务, 不属于高污染项目。	符合
11	禁止新建、扩建不符合国家石化、现代煤化工等产业布局规划的项目。禁止列入《云南省城镇人口密集区危险化学品生产企业搬迁改造名单》搬迁改造企业在原址新建、扩建危险化学品生产项目。	项目为宠物医院服务, 不属于禁止类范畴。	符合
12	禁止新建、扩建法律法规和相关政策明令禁止的落后产能项目,依法依规关停退出能耗、环保、质量、安全不达标产能和技术落后产能。禁止新建、扩建不符合国家产能置换要求的过剩产能行业的项目。禁止新建、扩建不符合要求的高耗能高排放项目,推动退出重点高耗能行业"限制类"产能。禁止建设高毒高残留以及对环境影响大的农药原药生产装置,严控尿素磷、电石、焦炭、黄磷、烧碱、聚氯乙烯等行业新增产能。	项目为宠物医院服务, 不属于禁止类范畴。	符合
	根据上表,项目建设符合《云南省长	江经济带发展负面清	单指南

实施细则(试行,2022年版)》的相关要求。

## 11、项目与《昆明市"十四五"生态环境保护规划》符合性分析

项目与《昆明市"十四五"生态环境保护规划》符合性分析如下表所示。

表 1-12 项目与《昆明市"十四五"生态环境保护规划》相符性分析

《昆明市"十四五"生态环境保护规 划》的相关要求	本项目情况	符合性
1、到 2025 年,全市产业低碳绿色发展水平明显改善,自然生态安全格局和山水相融的城乡生态体系不断完善,生态保护红线面积比例不降低;持续改善环境质量,稳步提升生态系统质量和稳定性,水环境质量持续改善,"十四五"国控断面水质优良率不低于 81.5%,滇池草海水质稳定达到 IV 类、外海水质达到 IV 类(COD≤40mg/L),阳宗海水质稳定达到III类水标准,县级及以上集中式饮用水水源地水质达标率 100%;环境空气质量总体继续保持优良,主城区空气质量优良率继续保持 99.1%以上的全国领先水平;土壤环境质量总体保持稳定,受污染耕地安全利用率达到 90%以上。	项目位于五华区黑林铺街道办事处月半湾花园一期14幢3号商铺,属于城市建成区,不涉及占用永久基本农田,不涉及占用生态保护红线。项目运营期产生的污染物采取环评提出的污染防治措施后,废气、圆废力能得到妥善处置,项目建设运营不会降低区域环境质量。	符合
2、推进高质量绿色工业发展。在安宁、富民、宜良、嵩明等区域,推进发展高质量绿色工业,促进产城融合发展,提升城市综合服务功能。加快推进传统产业绿色改造,聚焦化工、冶金、非烟轻工、烟草及配套等传统产业,以节能减排和环境保护为抓手,加强高污染、高耗能、高耗水企业的绿色升级改造,依法依规推动落后产能退出,有效控制重点行业污染排放和资源消耗。	项目为宠物医院服务,运营期用水量较小,产生的废水经自建污水处理设施处理达标后排入昌源北路市政污水管网,最终排入昆明市第九水质净化厂进行处理。项目生产过程能源消耗主要为电能,属于清洁能源,且用量较小。项目不属于高污染、高耗能、高耗水企业。	符合
3、控制温室气体排放。强化能源消费总量和强度"双控",大力推动以电代煤、以电带油等能源调整工作,从根本上扭转煤炭、石油等化石能源应用增势。加快推进工业行业控温行动,加大对节能新技术、新工艺、新产品、新设备的推广力度,在钢铁、有色、水泥、化工等行业继续推广尾气、余热、余压、余能的回收利用,实施节能改造、能量系统优化等节能降耗工	项目为宠物医院服务,运营期 废气污染物主要为臭气浓度, 项目产生的废气污染物经采取 环评提出措施后可达标排放, 对周边环境影响较小。	符合

-	程,鼓励全市重点企业实现能量的梯级利用,升级能源、建材、化工领域工艺技术,加大对二氧化碳减排重大项目和技术创新扶持力度。 4、建立健全生态环境分区引导机制,		
3	把"三线一单"作为区域资源开发、 产业布局和结构调整、城镇建设、重 大项目选址的重要依据,加快推进"三 线一单"落实落地,确保发展不超载、 底线不突破。	根据生态环境分区管控符合性分析,项目建设符合《昆明市生态环境分区管控动态更新方案(2023年)》中相关要求。	符合
J	5.巩固深化水污染治理。完善各工业园区污水处理及配套设施建设,加强工业企业污水处理站运行维护管理,增加企业中水回用配套设施建设,鼓励企业中水回用,减少工业用水量。实施重点流域重点行业氮磷排放总量控制,持续开展畜牧业、农副食品加工业、食品制造业、纺织工业、造纸业等其他氮磷排放重点行业企业超标整治工作。	项目为宠物医院服务,运营期 用水量较小,产生的废水经自 建污水处理设施处理达标后排 入昌源北路市政污水管网,最 终排入昆明市第九水质净化厂 进行处理。	符合
	6.加强工业噪声污染防控。严格限制 在居民密集区、学校、医院等附近新 建、改建、扩建有噪声或震动危害的 企业、车间和其他设备装置。加强工 业园区噪声污染防治,按规范设置噪 声防护范围,鼓励企业采用低噪声设 备和工艺,严肃查处工业企业噪声超 标排放及扰民问题。	项目为宠物医院服务,根据噪 声预测,项目厂界噪声能达标 排放,噪声对周边环境影响较 小。	符合
	7.严控危险废物污染环境风险。坚决贯彻执行《强化危险废物监管和利用处置能力改革实施方案》,落实危险废物企业主体责任,加强危险废物产生、收集、贮存、运输、利用、处置的全过程管理。加强医疗废物分类管理,做好源头分类,促进规范处置。	项目为宠物医院服务,运营期 产生的危险废物主要为医疗废 物,集中收集后暂存于医废间 内,定期委托文山永安环保有 限公司进行清运处置。	符合

由上表可知,项目符合《昆明市"十四五"生态环境保护规划》 的相关要求。

## 12、项目与《云南省空气质量持续改善行动实施方案》符合性分 析

2024年4月23日,云南省人民政府发布了"云南省人民政府关于印发《云南省空气质量持续改善行动实施方案》的通知(云政发〔2024〕14号)"。本项目与《云南省空气质量持续改善行动实施方

案》相关符合性分析如下:

表 1-13 与《云南省空气质量持续改善行动实施方案》符合性分析

《云南省	省空气质量持续改善行动实施方案》 相关内容	项目情况	符合性
	(一)坚决遏制"两高一低"项目 盲目上马。新改扩建项目严格落实 国家和省产业规划、产业政策、生 态环境分区管控方案、规划环评、 项目环评、节能审查、产能置换、 重点污染物总量控制、污染物排放 区域削减、碳排放达峰目标等相关 要求,原则上采用清洁运输方式。 加快推进钢铁产业转型升级,鼓励 钢铁、焦化、烧结一体化布局,减 少独立焦化、烧结、球团和热轧企 业及工序。到 2025 年,短流程炼 钢产量占比达 15%。	产业政策、生态环境分区 管控方案、项目环评等相	符合
	(二)推动落后产能退出。推动能耗、环保、质量、安全、技术达不到标准和生产不合格产品或淘汰类产能依法依规关停退出。不予审批限制类新建项目,按照国家要求对属于限制类的现有生产能力进行升级改造。	目不属于鼓励类、限制类 和淘汰类,可视为允许类。 且项目已取得五华区行政	符合
	(四) 优化含 VOCs 原辅材料和产品结构。严格控制生产和使用高VOCs 含量涂料、油墨、胶粘剂、清洗剂等建设项目,加大工业涂装、包装印刷和电子行业低(无)VOCs 含量原辅材料替代力度。严格执行 VOCs 含量限值标准,室外构筑物防护和城市道路交通标志推广使用低(无)VOCs 含量涂料。	项目为宠物医院服务,不 涉及使用含 VOCs 原辅材 料。	符合
三、优 化能源 结构	(六)大力发展新能源和清洁能源。到2025年,非化石能源消费比重较2020年提高4个百分点以上,电能占终端能源消费比重达30%以上。持续增加天然气生产供应,新增天然气优先保障居民生活和清洁取暖需求	项目为宠物医院服务,运营期能耗主要为电能,属于清洁能源,用量较小,不属于高能耗行业。	符合
	(七)严格合理控制煤炭消费增长。有序推进煤炭消费减量替代。 支持烟叶烘烤等农特产品加工燃	项目为宠物医院服务,运 营期能耗主要为电能,属 于清洁能源,项目不涉及	符合

	时况头点头; + 46 ME 76 94 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71	₩ ₩ /+ □	
	煤设施实施清洁能源改造。对支撑	燃煤使用。	
	电力稳定供应、电网安全运行、清		
	洁能源大规模并网消纳的煤电项		
	目及其用煤量应予以合理保障。		
	(八) 开展燃煤锅炉关停整合。县		
	级及以上城市建成区原则上不再		
	新建 35 蒸吨/小时及以下燃煤锅		
	炉。依托电厂、大型工业企业开展	项目为宠物医院服务,运	符合
	远距离供热示范,淘汰管网覆盖范	营期不涉及锅炉。	1万亩
	围内的燃煤锅炉和散煤。到 2025		
	年,PM2.5 未达标城市基本淘汰 10		
	蒸吨/小时及以下燃煤锅炉。		
	(九)推动工业炉窑清洁能源替		
	代。有序推进以电代煤,积极稳妥		
	推进以气代煤。对以煤、石油焦、	项目为宠物医院服务,运	haba A
	渣油、重油等为燃料的工业炉窑,	营期不涉及工业炉窑。	符合
	加快使用工业余热、电能、天然气		
	等清洁能源进行替代。		
	(十七) 加强 VOCs 全过程综合治		
	理。污水处理场所高浓度有机废气		
	要单独收集处理;含 VOCs 有机废		
	水储罐、装置区集水井(池)有机	项目为宠物医院服务,运	
	废气要密闭收集处理。研究建立全	营期不涉及使用含 VOCs	符合
	省统一的泄漏检测与修复信息管	原辅材料。项目废气污染	13 14
	理平台。及时收集处理企业开停	物主要为臭气浓度。	
	工、检维修期间退料、清洗、吹扫		
	等作业产生的 VOCs 废气。		
	(十八)推进重点行业污染深度治		
	理。高质量推进钢铁、水泥、焦化	项目为宠物医院服务,不	
	等重点行业及燃煤锅炉超低排放	属于重点污染行业,运营	
	改造。到 2025 年,全省 80%以上	期能耗主要为电能,属于	
	国的钢铁产能完成超低排放改造,力	清洁能源。项目产生的废	
	争 50%以上的水泥熟料产能、合规	气污染物主要为臭气浓	符合
染物源		度,采取环评提出的污染	11 11
排	玻璃、石灰、矿棉、有色等行业深	防治措施后能达标排放。	
	度治理。强化治污设施运行维护,	对周围大气环境影响较	
	减少非正常工况排放。重点涉气企	小用国人、小克影响权	
	业逐步取消烟气和含 VOCs 废气旁	\\frac{1,}{\\dots}	
	路。		
	(十九) 深入治理餐饮油烟和恶臭		
	异味。严格居民楼附近餐饮服务单	   项目为宠物医院服务,运	
	位布局管理。拟开设餐饮服务单位	营期产生的废气污染物主	
	的建筑应设计建设专用烟道。加强	要为臭气浓度,产生量较	
	对恶臭异味扰民问题的排查整治,	小,采取环评提出的污染	符合
	投诉集中的工业园区、重点企业要	防治措施后能达标排放。	11 11
	安装运行在线监测系统。因地制宜	对周围大气环境影响较	
	解决人民群众反映集中的露天烧	小。	
	<b>考、油烟及恶臭异味扰民问题。</b>	<b>1.</b> .0	
	/5、佃州从心犬开外儿以内赵。		

(二十)推进大气氨污染防控。推 广低蛋白日粮技术,在适宜地区推 广氮肥机械深施。开展畜禽养殖标 准化示范创建,鼓励生猪、鸡等圈 舍及粪污输送、存储、处理设施封 闭管理。加强氮肥、纯碱等行业大 气氨排放治理,强化工业源烟气氨 逃逸防控。

项目为宠物医院服务,运营期产生的废气污染物主要为臭气浓度,产生量较小,采取环评提出的污染防治措施后能达标排放。

符合

由上表可知,项目符合《云南省空气质量持续改善行动实施方案》相关要求。

#### 13、与《昆明市大气污染防治条例》相符性分析

根据《昆明市大气污染防治条例》要求"企业事业单位和其他生产经营者在生产经营活动中产生恶臭气体的,应当安装净化装置或者采取其他措施防止恶臭气体排放"。针对运营期产生的异味,项目通过采取将生活垃圾、宠物粪便、尿垫、猫砂等易产生异味的废物进行日产日清,对医疗废物暂存间定期喷洒消毒剂进行消毒,防止加重异味,卫生间及各个功能区摆放除臭剂。项目运营期产生的异味较小,采取上述防治措施后,项目产生的异味对周围环境影响较小。项目建设符合《昆明市大气污染防治条例》的要求。

#### 13、环境相容性、选址合理性分析

项目位于五华区黑林铺街道办事处月半湾花园一期 14 幢 3 号商铺,属于城市建成区,不涉及生态保护红线,不占用基本农田。医院现有项目为西晨宠物诊所,于 2018 年 6 月建成并投产运营至今。本次改扩建主要对现有宠物诊所进行升级改造,重新装修门头,同时增设颅腔、胸腔、腹腔手术业务,以便更好地适应动物医院市场的发展,项目不存在土地开挖、基础建设等内容,不新增占地。

经现场踏勘,项目周边主要为月半湾小区、百大国际花园、中天花园、城市新宸、西城时代、朝花曦拾、融城园城、昆明市第十四中学(高新校区)等集商业、办公、居住、教育、交通混合区,项目所在楼栋底部 1-2 层为商铺,其余为居民居住楼层。该商铺东侧为昌源北路,医院设有独立的出入口,位于昌源北路一侧,且不与相邻两侧

商铺共用出入口和通道。项目周边 200 米范围内无畜禽养殖场、屠宰加工场和动物交易场所。

项目所在地供电、供水、交通等基础条件十分便利。根据引用的环境质量数据,项目区属于环境质量达标区,具有一定的环境容量,项目周边无企业分布,主要为城市商业、办公、居住、教育、交通混合区,对项目建设无重大环境制约因素。

项目运营期产生的"三废"采取环评提出的污染防治措施后,噪声、废气、废水均能达标排放,废水最终进入昆明市第九水质净化厂进行处理,固体废物均能得到妥善处置,处置率达 100%,对周边环境影响较小。项目涉及的风险物质储量低于临界储存量,存在的风险较小,采取相应的风险预防措施后,存在的风险是可以接受的。项目建设对周围环境保护目标的影响较小。

综上所述,项目选址合理,并与周围环境相容。

## 二、建设项目工程分析

#### 一、项目由来

根据业主提供的资料,昆明市五华区西城宠物诊所租用五华区黑林铺街道办事处月半湾花园一期 14 幢 3 号商铺进行建设,于 2018 年 6 月 5 日取得《营业执照》,统一社会信用代码: 92530102MA6N8CQ276, 诊所类型: 个体工商户。2018 年 6 月建成并投产运营,2021 年 4 月 7 日取得昆明市生态环境局发放的《辐射安全许可证》(云环辐证(A0377)),2022 年 11 月 2 日取得《动物诊疗许可证》,诊所运营过程中仅开展常规宠物诊疗、宠物洗澡美容、宠物疫病预防以及宠物用品、食品销售,不涉及"颅腔、胸腔、腹腔"手术业务,年接诊宠物 1080 病例(日接诊动物 3 例),洗澡美容区年接待动物 1800 只(日接待宠物 5 只),接诊宠物主要为猫和狗。昆明市五华区西城宠物诊所不涉及"颅腔、胸腔、腹腔"手术业务,根据《建设项目环境影响评价分类管理名录(2021 年版)》,现有项目无需办理环评手续,不纳入排污许可管理。诊所运营至今未发生过环境污染事件,也未受到环保部门处罚。

根据宠物医院行业市场需求及公司长远发展,建设单位决定对现有宠物诊所进行升级改造,重新装修门头,新增手术室,增设颅腔、胸腔、腹腔手术业务。因此,2025年9月建设单位对营业执照进行变更,变更后为昆明西诚宠物医院有限公司,统一社会信用代码:92530102MA6N8CQ276,公司类型:有限责任公司。

根据《建设项目环境影响评价分类管理名录》(生态环境部令第 16 号,2021年 1月1日实施),"五十、社会事业与服务业 123.动物医院设有动物颅腔、胸腔、腹腔手术设施的"需要编制环境影响报告表。因此,建设单位委托我公司编制《昆明西诚宠物医院建设项目环境影响报告表》。我公司接受委托后,通过现场踏勘、资料收集,在工程分析的基础项,对本项目可能造成的环境影响进行分析评价后,按照指南、相关法律法规及环境影响评价技术导则的要求,编制完成了本环境影响报告表,供建设单位上报审批。

#### 二、改扩建项目概况

- 1、项目名称: 昆明西诚宠物医院建设项目
- 2、建设单位: 昆明西诚宠物医院有限公司

- 3、建设地点: 五华区黑林铺街道办事处月半湾花园一期 14 幢 3 号商铺
- 4、建设性质: 改扩建
- **5、投资金额:** 15 万元
- 6、建设内容及规模:根据业主提供的资料及现场踏勘,本次改扩建主要对现有宠物诊所进行升级改造,重新装修门头,新增手术室,增设颅腔、胸腔、腹腔手术业务。项目不新增占地,占地面积为107.03m²,建筑面积为214.06m²,共两层。1层主要设置前台、等候区、洗澡美容间、卫生间、商品区、化验室、诊断室、药房、DR室、医疗废物暂存间;2层主要设置手术室、住院室、隔离室、储物间。化验室主要进行常规化验,包括尿常规和血常规化验,DR设备产生的辐射影响不在本次评价范围内,建设单位应单独办理相关手续。建设单位于2021年4月7日取得昆明市生态环境局发放的《辐射安全许可证》(云环辐证〔A0377〕)。

项目改扩建主要是增设颅腔、胸腔、腹腔手术业务,改扩建后项目年接诊宠物 1080 病例(日接诊动物 3 例),其中涉及动物颅腔、胸腔或腹腔手术年接诊宠物 360 病例(日接诊动物 1 例),洗澡美容区年接待动物 1800 只(日接待宠物 5 只),接诊宠物主要为猫和狗。

改扩建项目具体工程组成见表 2-1。

表 2-1 改扩建项目工程内容组成一览表

项目工程			建设内容与规模	备注				
		前台	建筑面积约 5m²,位于东侧,用于挂号、收费、咨询 使用。					
		等候区	建筑面积约 10m²,位于东侧,设置有沙发、桌椅,用 于客户候诊、休息使用。					
		洗澡美容间	建筑面积约 10m <sup>2</sup> ,位于东北侧,主要用于宠物洗澡、 修毛、剪指甲、洗牙等,设有 1 台吹风机和 1 台拉毛 机、1 个澡盆。					
主体	一层	商品区	建筑面积约为 15m², 位于东南侧, 主要用于宠物用品、 食品销售、展示。	现有项				
工程		层	化验室	建筑面积约为 8m²,位于南侧,主要从事宠物血液、 尿液医学化验检测活动。设有 1 台血常规分析仪、1 台显微镜及用尿试纸条等。	目己建			
						诊断室	2 间,每间建筑面积约为 12m², 位于北侧,主要对就 诊的宠物进行诊断、检查。	
								药房
		DR 室	建筑面积约为 12m², 位于西北侧, 从事 X 光检查,					

			设有一台 DR 设备。	
	手术室		建筑面积约为 20m², 位于北侧, 主要从事泌尿生殖系统、眼科、消化系统、肿瘤及骨科等手术活动, 包括颅腔、胸腔、腹腔手术。设置 1 张手术床及相应的手术器具。	新建,对现有,项目进
	二层	隔离室	建筑面积约为 15m², 位于东侧,设置 1 个观察笼,主要对需要隔离就诊的宠物进行隔离,防止病毒交叉感染。	行改造
		住院室	共 3 间,包括 1 间猫住院室和 2 间犬住院室,每间建筑面积约为 15m²,位于东侧和南侧,室内设置住院笼,为正在治疗的宠物进行留院观察。	现有项
		储物间	建筑面积约为 10m², 位于西北侧, 主要用于猫粮、狗粮等物品的储存。	日己建
補助 工程	1	卫生间	建筑面积约为 3m²,位于一层东北侧,为水冲厕。	现有项目已建
		给水	依托现有项目,由市政供水管网接入项目内。	依托
 公用 工程	• •		改扩建项目实行雨污分流制,周边已建设有完善的雨污分流排水系统,雨水经项目区雨水收集系统收集后排入昌源北路市政雨水管网。项目运营期产生的废水通过污水收集管收集进入自建的一体化消毒设备处理达到《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)表2预处理标准后排入昌源北路市政污水管网,员工生活污水排入月半弯小区已建的化粪池处理后排入昌源北路市政污水管网,最终进入昆明市第九水质净化厂进行处理。	依托, 一体化 消毒设 备为新 建
		供电	依托现有项目,由市政供电电网接入项目内。	依托
		消毒	手术室采用可移动紫外灯照射消毒;手术器具在每次 手术使用后采用清水冲洗后使用高压蒸汽灭菌锅高 温高压消毒杀菌。手术器具存放方式;采用高压蒸汽 灭菌锅高温消毒杀菌后使用无菌布包装后存放于手术 室内。其他区域采用酒精、次氯酸钠消毒。	新建
	废水	一体化消毒 设备	本次改扩建新增 1 套一体化消毒设备处理项目内产生的废水,处理规模为 1 m³/d,处理工艺采用"预处理+消毒"工艺。	新建
         环傷	废气	异味	项目运营期产生的废气主要为异味,项目通过采取将生活垃圾、宠物粪便、尿垫、猫砂等易产生异味的废物进行日产日清,对医疗废物暂存间定期喷洒消毒剂进行消毒,防止加重异味,卫生间及各个功能区摆放除臭剂。	新建
工程	Ē	噪声	①墙体隔声;②必要时给动物佩戴嘴套,防止动物狂 吠乱叫;③产噪设备安装减震垫;④风机设置隔声罩 或外壳阻尼。	新建
	固废	医疗废物暂 存间	现有项目已建1间医疗废物暂存间,位于一层北侧,建筑面积约为5m³,用于暂存项目产生的医疗废物,定期委托文山永安环保有限公司进行处置。房间内设置多个带盖医疗废物收集桶,用于分类收集项目产生的医疗废物,医废间已进行防渗、防雨、防盗。	现有项目已建

		冰箱	本次扩建要求建设单位在医疗废物暂存间新增1台冰 箱,用于暂存动物尸体、手术室产生的器官等。	新建			
		医废收集桶	项目内分散布置多个医疗废物收集桶,用于收集项目 产生的医疗废物。				
		利器收集盒	项目药房、化验室设置利器收集盒用于收集产生的针 头等利器。	现有项			
		化验废液收 集桶	项目化验室设置1个收集桶,用于收集化验室产生的废液。	目己建			
		垃圾桶	项目内分散布置多个生活垃圾收集桶,用于收集项目 产生的生活垃圾。				
依托 工程		化粪池	根据业主提供的资料,项目租用五华区黑林铺街道办事处月半湾花园一期 14 幢 3 号商铺进行建设,卫生间产生的生活污水进入月半湾小区已建的化粪池进行处理,化粪池污泥由小区物业负责清运处置。	依托			
33	V						

注:项目 DR 室辐射影响不在本次评价范围内,建设单位应单独办理相关手续。

### 7、改扩建项目主要原辅材料

改扩建项目运营期主要原辅材料用量详见下表。

表 2-2 改扩建项目主要原辅材料一览表

序号	友 <del>杨</del>	现有项目	扩建项目	扩建局	全院	备注
14.2	名称	年用量	年用量	年用量	储存量	<b>一角</b> 往
1	狂犬病疫苗	1000 套	+0	1000 套	20 套	
2	犬五联疫苗	300 套	+0	300 套	10 套	
3	犬四联疫苗	200 套	+0	200 套	10 套	
4	犬三联疫苗	300 套	+0	300 套	10 套	疫苗
5	犬鼻疽疫苗	200 套	+0	200 套	10 套	
6	犬博德特氏菌疫苗	100 套	+0	100 套	5 套	
7	猫三联疫苗	700 套	+0	700 套	10 套	
8	青霉素	20 盒	+5 盒	25 盒	5 盒	
9	头孢	10 盒	+5 盒	15 盒	5 盒	
10	恩诺沙星	10 盒	+0	10 盒	2 盒	抗感染类药
12	阿莫西林克拉维酸钾	15 盒	+5 盒	20 盒	4 盒	物(治疗细 菌、真菌、
13	伊曲康唑	5 盒	+5 盒	10 盒	2 盒	病毒感染)
14	干扰素	30 盒	+10 盒	40 盒	5 盒	
15	阿昔洛韦	10 盒	+0	10 盒	2 盒	
16	马罗匹坦	10 盒	+5 盒	15 盒	3 盒	
17	胃复安	15 盒	+0	15 盒	3 盒	消化系统类
18	蒙脱石散	20 盒	+5 盒	25 盒	5 盒	药物(治疗     呕吐、腹泻、
19	布拉迪酵母菌	10 盒	+0	10 盒	2 盒	呛吐、废药、    便秘、胃炎
20	胰酶制剂	5 盒	+0	5 盒	1 盒	等)
21	铝碳酸镁	15 盒	+0	15 盒	3 盒	

22	复方酮康唑喷剂	20 瓶	+0	20 瓶	4 瓶		
23	莫匹罗星软膏	20 只	+0	20 只	4 只	皮肤类药物	
24	氯雷他定	5 盒	+5 盒	10 盒	2 盒	(治疗皮	
25	地塞米松	10 盒	+0	10 盒	2 盒	炎、湿疹、     寄生虫、过	
26	福来恩	15 盒	+5 盒	20 盒	4 盒	( 報等) ( )	
27	塞拉菌素	5 盒	+5 盒	10 盒	2 盒		
28	对乙酰氨基酚	10 盒	+0	10 盒	2 盒		
29	氟尼辛葡甲胺	8 盒	+0	8 盒	2 盒	其他常用药	
30	宠物专用维生素B族	20 盒	+5 盒	25 盒	5 盒	物(退烧、 上痛、营养	
31	赖氨酸	5 盒	+5 盒	10 盒	2 盒		
32	生理盐水	10 箱	+5 箱	15 箱	3 箱	泌调节等)	
33	葡萄糖	8 箱	+2 箱	10 箱	2 箱		
34	血常规稀释液	5 瓶	0	5 瓶	5 瓶		
35	溶血剂	5 瓶	0	5 瓶	5 瓶		
36	染液	3 瓶	0	3 瓶	3 瓶		
37	胶体金检测卡	5 盒	0	5 盒	5 盒		
38	样本稀释液	4 瓶	0	4 瓶	4 瓶	化验试剂及	
39	生化检测试剂盒	10 盒	0	10 盒	10 盒	药品	
40	尿常规试纸条	6 盒	0	6 盒	6 盒		
41	尿比重试剂	4 瓶	0	4 瓶	4 瓶		
42	尿沉渣染色液	2 瓶	0	2 瓶	2 瓶		
43	培养皿	3 个	0	3 个	3 个		
44	碘伏消毒液(500ml/瓶)	10 瓶	10 瓶	20 瓶	2 瓶		
45	医用酒精(500ml/瓶)	20 瓶	20 瓶	40 瓶	5 瓶	消毒	
46	二氧化氯消毒片	0	100片	100 片	20 片		
47	麻醉剂	2 盒	10 盒	12 盒	2 盒	麻醉	
48	纱布	50 卷	50 卷	100 卷	10 卷		
49	注射器	3 箱	+2 箱	5 箱	1箱		
50	一次性输液袋	6 箱	+4 箱	10 箱	1箱		
51	手术刀	0	+2 把	2 把	2 把	医疗用品	
52	一次性手套	15 包	+10 包	25 包	5包		
53	采血针	0	+2 盒	2 盒	1 盒		
54	医用棉签	10 包	+10 包	20 包	4包		
55	氧气瓶(40L/瓶)	0	+2 瓶	2 瓶	1 瓶	手术使用	
56	狗粮	100 包	0	100 包	10 包		
57	猫粮	80 包	0	80 包	10 包	   宠物商品	
58	猫砂	50 包	0	50 包	5 包		
59	牵引绳	100 根	0	100 根	10 根		
注: 本项目所用原料均外购成品,种类涉及兽用疫苗、麻醉剂、止痛剂等常用药品种类,。							

### 7、改扩建项目设备

改扩建项目主要设备详见表 2-3。

表 2-3 改扩建项目主要设备一览表

序			数量				
号	设备名称	型号	现有 项目	扩建 项目	扩建后 全院	用途	备注
1	冰箱		1台	+1 台	2 台	药品冷藏、医 废间冷藏	扩建新增1台
2	全自动血液 细胞分析仪	BC-30S	1台	0	1台		扩建后沿用
3	全自动干式 生化分析仪	BK-280	1台	0	1台	化验	扩建后沿用
4	生物显微镜	CX-23	1台	0	1台		扩建后沿用
5	DR 机	_	1台	0	1台	检查	扩建后沿用
6	拉毛机	_	1台	0	+1 台	宠物美容	扩建后沿用
7	热水器	_	1台	0	1台	洗澡室热水	扩建后沿用
8	宠物烘干箱	_	1台	0	1台	宠物洗浴后	扩建后沿用
9	吹风机	_	2 台	0	2 台	吹干干燥	扩建后沿用
10	手术无影灯	YDJKD	0	+1 盏	1 盏	手术照明	扩建新增
11	立式压力蒸 汽灭菌器	_	0	+1 台	1台	消毒	扩建新增
12	可移动紫外 线杀菌灯	_	0	+2 盏	2 盏	消毒	扩建新增
13	麻醉机	_	0	+1 台	1台	治疗	扩建新增
14	呼吸机	_	0	+1 台	1台	治疗	扩建新增
15	手术床	_	0	+1 台	1台	手术	扩建新增
16	手术刀	_	0	+2 把	2 把	手术	扩建新增
17	内窥镜	_	0	+1 个	1 个		扩建新增
18	腹腔镜	_	0	+1 个	1个		扩建新增
19	胸腔镜	_	0	+1 个	1 个	颅腔、胸 晾 腹腔毛	扩建新增
20	颅腔镜	_	0	+1 个	1 个	腔、腹腔手 术	扩建新增
21	胸腔气压机	_	0	+1 台	1台	1	扩建新增
22	手术电刀	_	0	+2 把	2 把		扩建新增
23	一体化消毒 设备	1m <sup>3</sup> /d	0	+1 套	1 套	废水处理	扩建新增

## 8、改扩建项目劳动定员及工作制度

(1) 劳动定员:改扩建后项目未新增员工,劳动定员6人,均不在项目内食宿。

(2) 工作制度: 改扩建后医院全年工作 360 天,营业时间为 8:30-20:30,与现有项目一致。

#### 9、改扩建项目施工计划

本次改扩建主要对现有宠物诊所进行升级改造,重新装修门头,新增手术室,增设颅腔、胸腔、腹腔手术业务。根据现场踏勘,现有项目正常运营,改扩建项目尚未开工建设,计划 2025 年 11 月开工建设,预计 2025 年 12 月建成投产,建设工期约为 1 个月。

#### 10、改扩建项目平面布局

项目一层主要设置前台、等候区、洗澡美容间、卫生间、商品区、化验室、 诊断室、药房、DR室、医疗废物暂存间、一体化消毒设备;二层主要设置手术 室、住院室、隔离室、储物间。

项目各功能区分区明确,有利于需要治疗的宠物有序的进行治疗,有效避免交叉感染。此外项目设置有独立的出入口,医院出入口邻近昌源北路一侧,且不与其他商铺和小区共用出入口和通道。项目总平面布置见附图 3-1 和 3-2。

#### 11、改扩建项目水平衡

本次改扩建主要对现有宠物诊所进行升级改造,重新装修门头,新增手术室,增设颅腔、胸腔、腹腔手术业务,改扩建项目产生的废水主要为医疗废水和洗涤 废水。

#### (1) 医疗用水

改扩建项目新增手术室,手术过程中会产生医疗废水,根据《云南省地方标准用水定额》(DB53T168-2019),手术用水量按照每只宠物 20L/次计,涉及动物颅腔、胸腔或腹腔手术年接诊宠物 360 病例(日接诊动物 1 例),则医疗用水量为 0.02m³/d,7.2m³/d。产污系数按 0.8 计,则医疗废水产生量为 0.016m³/d,5.76m³/d。收集进入一体化消毒设备处理后排入昌源北路市政污水管网。

#### (2) 洗涤用水

宠物手术后需住院观察康复,该过程需要对宠物住院笼的垫子、毛巾等进行清洗。根据建设单位提供的数据,医院平均洗衣用水 60L/kg,本次改扩建增加的清洗量约 2kg/d,则清洗用水量为 0.12m³/d,43.2m³/a。洗涤废水产生量按 80%计

算,则洗涤废水产生量为 0.096m³/d, 34.56m³/a。收集进入一体化消毒设备处理后排入昌源北路市政污水管网。

根据上述计算可知,改扩建项目用水量为 0.14m³/d,50.4m³/a,废水产生量为 0.112m³/d,40.32m³/a。废水经管道收集进入一体化消毒设备处理后排入昌源 北路市政污水管网,最终进入昆明市第九水质净化厂进行处理。改扩建项目用水及废水的产生情况如下表所示。

用水项目	日用水量 (m³/d)	年用水日 (天)		日产废水 量(m³/d)	年产废水 量(m³/a)	处理 方式	处理去向
医疗用水	0.02	360	7.2	0.016	5.76	消毒	废水处理达标后 排入昌源北路市
洗涤废水	0.12	360	43.2	0.096	34.56		政污水管网,最终 进入昆明市第九 水质净化厂处理。
合计	0.14	_	50.4	0.112	40.32	_	_

表 2-4 改扩建项目用水及废水产生情况统计表

改扩建项目水平衡如图 2-1。

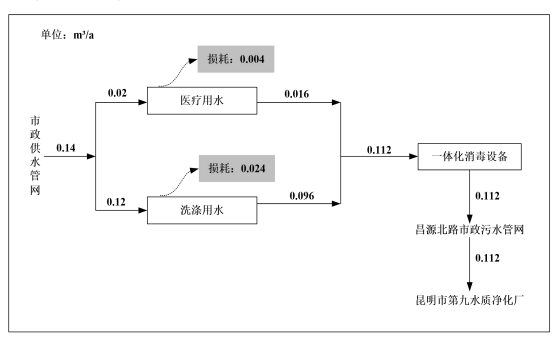


图 2-1 改扩建项目日用水量平衡图 单位: m³/d

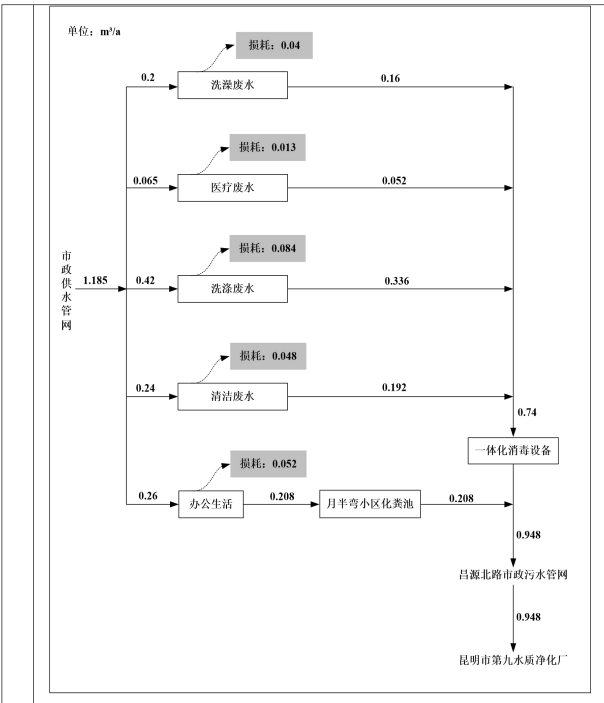


图 2-2 改扩建后全院日水量平衡图

### 一、工艺流程

#### 1、施工期

本次改扩建主要对现有宠物诊所进行升级改造,重新装修门头,新增手术室,增设颅腔、胸腔、腹腔手术业务。施工期建设内容主要包括装修门头及手术室和一体化消毒设备的建设。施工期产生的污染物主要为粉尘、噪声、建筑垃圾、包

工艺流程和产排

污环节

装固废及施工人员产生的生活垃圾和生活污水,施工期工艺流程及产污环节如图 2-2 所示。

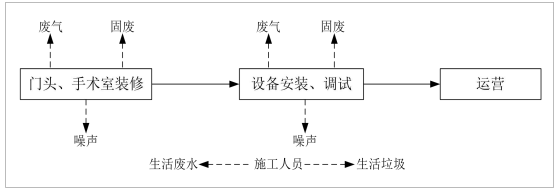


图 2-3 项目施工期产污环节示意图

# 2、运营期

项目运营期顾客带宠物前来进行就诊就医、洗澡美容、疫苗注射等过程中会产生废水、噪声、固废和废气等。具体医疗流程和产污节点图详见图 2-2。

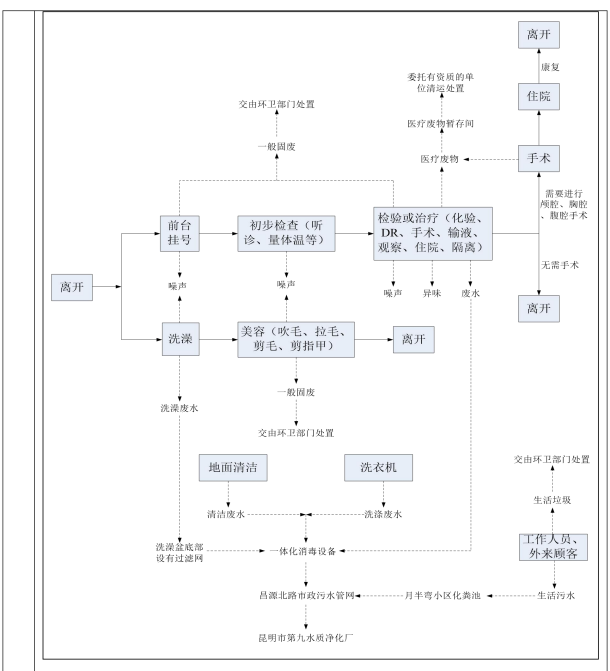


图 2-4 项目运营期工艺流程及产污节点图

# 二、工艺流程简述:

# (1) 动物医疗

顾客带宠物进行挂号,按号进行就诊(包括化验、手术、输液等),就诊结束后根据动物情况选择留院观察或是离开,留院观察的动物继续进行诊疗直至出院。治疗方案分为门诊治疗和手术住院治疗,根据宠物病情而定,在治疗过程产生诊疗废水和医疗废物。

各科室诊断流程简述:

#### ①诊室

主要对宠物进行常见疾病的治疗、诊断。诊室产生的污染物主要为动物叫声、棉球等医疗废物及生活垃圾。

#### ②化验室

医院设有化验室,化验室采用成品化验试剂对需化验宠物的血液或尿液进行化验,不自配检测试剂,化验试剂主要为血细胞计数仪冲洗液、瑞氏染液、生化试纸片、血气试纸片等简易试剂,均为一次性使用,均属于外购成品,医院按需购买,化验过程中不涉及化验器具、设备的清洗。因此,化验室污染物主要为化验废液、医疗废物、员工生活垃圾。化验过程中使用完后的瑞氏染液、生化试纸片、血气试纸片等简易试剂作为医疗废物处置,使用完后的血细胞计数仪冲洗液(化验废液)通过与设备连接的塑料管引入到全封闭塑料袋(容积 10L)袋装收集后定期委托文山永安环保有限公司进行清运处置。

### ③手术室

主要开展宠物常规骨科绝育手术、颅腔、胸腔、腹腔手术,手术室产生的污染物主要为宠物病理组织、棉球、纱布等医疗废物和手术过程中产生的医疗废水、员工生活垃圾及动物叫声。医疗废水排入一楼设置的一体化污水处理设备消毒处理。

#### 4)住院室

主要为宠物提供住院服务,住院室产生的污染物主要为宠物叫声、臭气和尿垫、猫砂、动物粪便等。

#### (2) 动物洗澡美容

前来美容的宠物,按照顾客要求进行洗澡、剪毛,完成后离开。美容室在进行剪毛等活动时会产生毛发、指甲(包括洗浴废水格栅产生的废毛)、废弃过滤网等固体废物和美容洗澡废水。医院在洗澡室设有1个澡盆,澡盆底部设置了毛发过滤格栅,宠物的洗澡水通过污水管排入一体化消毒设备。

项目所用原料均外购成品,原料中不含有重金属,故本项目不会产生重金属 废水。

项目设置有独立水槽,各产生点产生的废水经水槽收集后与其他废水通过污水管道排入项目一体化消毒设备。

# 2、产污环节

营运期产污环节如下表所示。

表 2-5 项目污染物产排环节一览表

污染物 分类	产污环节	污染物项目			
废气	一体化消毒设备、医废暂存间、住院、院区 消毒	异味			
废水	诊断、住院、检验、地面清洁、洗澡、职工、 外来顾客	pH 值、COD、BOD5、SS、氨氮、总磷、 粪大肠菌群、总余氯			
噪声	水泵	设备噪声			
	职工、外来顾客	生活垃圾			
固废	药房、手术室、化验室、职工、外来顾客	医疗废物、生活垃圾			
	一体化消毒设备	污泥			

### 一、现有项目基本情况

项目名称: 昆明市五华区西城宠物诊所建设项目

建设单位: 昆明市五华区西城宠物诊所

建设地点: 五华区黑林铺街道办事处月半湾花园一期 14 幢 3 号商铺

占地面积:项目总占地面积为107.03m<sup>2</sup>,建筑面积为214.06m<sup>2</sup>,共两层

项目投资: 20万元

建设规模:昆明市五华区西城宠物诊所运营过程中仅开展常规宠物诊疗、宠物洗澡美容、宠物疫病预防以及宠物用品、食品销售,不涉及"颅腔、胸腔、腹腔"手术业务,年接诊宠物 1080 病例(日接诊动物 3 例),洗澡美容区年接待动物 1800 只(日接待宠物 5 只),接诊宠物主要为猫和狗。

# 二、现有项目环保手续办理情况

- (1) 昆明市五华区西城宠物诊所不涉及"颅腔、胸腔、腹腔"手术业务,根据《建设项目环境影响评价分类管理名录(2021 年版)》,现有项目无需办理环评手续,不纳入排污许可管理。根据现场踏勘,现有项目正常运行。
- (2) 现有项目已经办理辐射环境影响登记表,并于。2021年4月7日取得 昆明市生态环境局发放的《辐射安全许可证》(云环辐证(A0377))。

根据医院介绍及走访调查,现有项目运营过程中未发生周边居民投诉事件以及环境污染事件,也未受到环保部门相关处罚等。

# 三、现有项目建设情况

# 1、建设内容

现有项目具体工程组成见表 2-5。

表 2-5 项目工程内容组成一览表

项目工程		<u>_</u>	建设内容与规模	备注
		前台	建筑面积约 5m²,位于东侧,用于挂号、收费、 咨询使用。	
		等候区	建筑面积约 10m², 位于东侧,设置有沙发、桌 椅,用于客户候诊、休息使用。	
		洗澡美容间	建筑面积约 10m², 位于东北侧, 主要用于宠物 洗澡、修毛、剪指甲、洗牙等, 设有 1 台吹风机 和 1 台拉毛机、1 个澡盆。	
		商品区	建筑面积约为 15m², 位于东南侧, 主要用于宠物用品、食品销售、展示。	
	层	化验室	建筑面积约为 8m²,位于南侧,主要从事宠物血液、尿液医学化验检测活动。设有 1 台血常规分析仪、1 台显微镜及用尿试纸条等。	改扩建后沿用
主体		诊断室	2 间,每间建筑面积约为 12m², 位于北侧, 主要 对就诊的宠物进行诊断、检查。	
工程	药房	建筑面积约为 15m², 位于西南侧, 主要用于药品的储存,提供取药、配药服务。药房设有 1 台冰箱, 用于疫苗、部分药品冷藏。		
		DR 室	建筑面积约为 12m², 位于西北侧, 从事 X 光检查, 设有一台 DR 设备。	
		杂物间	建筑面积约为 20m², 位于北侧, 主要用于堆放杂物。	本次改扩建将 杂物间改造为 手术室
	二层	住院室	共 4 间,包括 1 间猫住院室和 3 间犬住院室,每间建筑面积约为 15m²,位于东侧和南侧,室内设置住院笼,为正在治疗的宠物进行留院观察。	本次改扩建将 1间住院室改 为隔离室,其 余3间沿用
		储物间	建筑面积约为 10m <sup>2</sup> ,位于西北侧,主要用于猫粮、狗粮等物品的储存。	改扩建后沿用
辅助 工程	卫生间		建筑面积约为 3m <sup>2</sup> , 位于一层东北侧, 为水冲厕。	改扩建后沿用
		给水	由市政供水管网接入项目内。	依托
公用 工程		排水	改扩建项目实行雨污分流制,周边已建设有完善的雨污分流排水系统,雨水经项目区雨水收集系统收集后排入昌源北路市政雨水管网。项目运营期产生的废水经消毒后排入昌源北路市政污水管网,员工生活污水排入月半弯小区已建的化粪池处理后排入昌源北路市政污水管网,最终进入	本次改扩建新增1套一体化消毒设备对项目废水进行处理

		昆明市第九水质净化厂进行处理。	
	供电	依托现有项目,由市政供电电网接入项目内。	依托
	消毒	院区采用酒精、次氯酸钠消毒。	改扩建后沿用
废水	消毒	项目运营期产生的废水消毒后通过污水收集管 与员工生活污水一起排入月半弯小区已建的化 粪池处理后排入昌源北路市政污水管网。	本次改扩建 新增1套一 体化消毒设 备对项目废 水进行处理
废气	异味	项目运营期产生的废气主要为异味,项目通过采取将生活垃圾、宠物粪便、尿垫、猫砂等易产生异味的废物进行日产日清,对医疗废物暂存间定期喷洒消毒剂进行消毒,防止加重异味,卫生间及各个功能区摆放除臭剂。	改扩建后沿用
77 /U	噪声	①墙体隔声;②必要时给动物佩戴嘴套,防止动物狂吠乱叫;③产噪设备安装减震垫;④风机设置隔声罩或外壳阻尼。	改扩建后沿用
环保 ——— 工程	医疗废物暂 存间	现有项目已建1间医疗废物暂存间,位于一层北侧,建筑面积约为5m³,用于暂存项目产生的医疗废物,定期委托文山永安环保有限公司进行处置。房间内设置多个带盖医疗废物收集桶,用于分类收集项目产生的医疗废物,医废间已进行防渗、防雨、防盗。	改扩建后沿 用,要求新增 1台冰箱,用 于暂存动物尸 体、手术室产 生的器官等
固废	医废收集桶	项目内分散布置多个医疗废物收集桶,用于收集 项目产生的医疗废物。 项目药房、化验室设置利器收集盒用于收集产生	
	利器收集盒 化验废液收 集桶	的针头等利器。 项目化验室设置 1 个收集桶,用于收集化验室产生的废液。	 改扩建后沿用 
	垃圾桶	项目内分散布置多个生活垃圾收集桶,用于收集 项目产生的生活垃圾。	
依托 工程	化粪池	项目租用五华区黑林铺街道办事处月半湾花园 一期14幢3号商铺进行建设,卫生间产生的生 活污水进入月半湾小区已建的化粪池进行处理, 化粪池污泥由小区物业负责清运处置。	依托

注:项目 DR 室辐射影响不在本次评价范围内,建设单位应单独办理相关手续。

# 2、现有项目主要原辅材料

现有项目运营期主要原辅材料用量详见下表。

表 2-6 现有项目主要原辅材料一览表

序号	名称	年用量	储存量	备注
1	狂犬病疫苗	1000 套	20 套	
2	犬五联疫苗	300 套	10 套	   疫苗
3	犬四联疫苗	200 套	10 套	25日
4	犬三联疫苗	300 套	10 套	

12     阿莫西林克拉维酸钾     15 盒     4 盒     法       13     伊曲康唑     5 盒     2 盒     菌、       14     干扰素     30 盒     5 盒       15     阿昔洛韦     10 盒     2 盒       16     马罗匹坦     10 盒     3 盒       17     胃复安     15 盒     3 盒       18     蒙脱石散     20 盒     5 盒     物(物)       19     布拉迪酵母菌     10 盒     2 盒     腹泻       20     胰酶制剂     5 盒     1 盒       21     铝碳酸镁     15 盒     3 盒       21     铝碳酸镁     15 盒     4 瓶       23     莫匹罗星软膏     20 只     4 只       24     氯雷他定     5 盒     2 盒       25     地塞米松     10 盒     2 盒       26     福来恩     15 盒     4 盒       27     塞拉菌素     5 盒     2 盒	
7     猫三联疫苗     700 套     10 套       8     青霉素     20 盒     5 盒       9     头孢     10 盒     5 盒       10     恩诺沙星     10 盒     2 盒       12     阿莫西林克拉维酸钾     15 盒     4 盒       13     伊曲康唑     5 盒     2 盒       14     干扰素     30 盒     5 盒       15     阿昔洛韦     10 盒     2 盒       16     马罗匹坦     10 盒     3 盒       17     胃复安     15 盒     3 盒       18     蒙脱石散     20 盒     5 盒     物(腹泻       20     胰酶制剂     5 盒     1 盒       20     胰酶制剂     5 盒     1 盒       21     铝碳酸镁     15 盒     3 盒       22     复方酮康唑喷剂     20 瓶     4 瓶       23     莫匹罗星软膏     20 只     4 只       24     氯雷他定     5 盒     2 盒       25     地塞米松     10 盒     2 盒       26     福来恩     15 盒     4 盒       27     塞拉菌素     5 盒     2 盒	
8     青霉素     20 盒     5 盒       9     头孢     10 盒     5 盒       10     恩诺沙星     10 盒     2 盒     抗热       12     阿莫西林克拉维酸钾     15 盒     4 盒     菌、       13     伊曲康唑     5 盒     2 盒     菌、       14     干扰素     30 盒     5 盒       15     阿昔洛韦     10 盒     2 盒       16     马罗匹坦     10 盒     3 盒       17     胃复安     15 盒     3 盒       18     蒙脱石散     20 盒     5 盒     物(腹泻       20     胰酶制剂     5 盒     1 盒       20     胰酶制剂     5 盒     1 盒       21     铝碳酸镁     15 盒     3 盒       22     复方酮康唑喷剂     20 瓶     4 瓶       23     莫匹罗星软膏     20 只     4 只       24     氯雷他定     5 盒     2 盒       25     地塞米松     10 盒     2 盒       26     福来恩     15 盒     4 盒       27     塞拉菌素     5 盒     2 盒	
9     头孢     10 盒     5 盒       10     恩诺沙星     10 盒     2 盒       12     阿莫西林克拉维酸钾     15 盒     4 盒       13     伊曲康唑     5 盒     2 盒       14     干扰素     30 盒     5 盒       15     阿昔洛韦     10 盒     2 盒       16     马罗匹坦     10 盒     3 盒       17     胃复安     15 盒     3 盒       18     蒙脱石散     20 盒     5 盒       19     布拉迪酵母菌     10 盒     2 盒       20     胰酶制剂     5 盒     1 盒       21     铝碳酸镁     15 盒     3 盒       22     复方酮康唑喷剂     20 瓶     4 瓶       23     莫匹罗星软膏     20 只     4 只       24     氣雷他定     5 盒     2 盒       25     地塞米松     10 盒     2 盒       26     福来恩     15 盒     4 盒       27     塞拉菌素     5 盒     2 盒	
10     恩诺沙星     10 盒     2 盒     抗原       12     阿莫西林克拉维酸钾     15 盒     4 盒     诺       13     伊曲康唑     5 盒     2 盒     菌、       14     干扰素     30 盒     5 盒       15     阿昔洛韦     10 盒     2 盒       16     马罗匹坦     10 盒     3 盒       17     胃复安     15 盒     3 盒       18     蒙脱石散     20 盒     5 盒     物(       19     布拉迪酵母菌     10 盒     2 盒     腹泻       20     胰酶制剂     5 盒     1 盒       21     铝碳酸镁     15 盒     3 盒       22     复方酮康唑喷剂     20 瓶     4 瓶       23     莫匹罗星软膏     20 只     4 只       24     氯雷他定     5 盒     2 盒       25     地塞米松     10 盒     2 盒       26     福来恩     15 盒     4 盒       27     塞拉菌素     5 盒     2 盒	
12     阿莫西林克拉维酸钾     15 盒     4 盒       13     伊曲康唑     5 盒     2 盒       14     干扰素     30 盒     5 盒       15     阿昔洛韦     10 盒     2 盒       16     马罗匹坦     10 盒     3 盒       17     胃复安     15 盒     3 盒       18     蒙脱石散     20 盒     5 盒     物(腹泻       20     胰酶制剂     5 盒     1 盒       21     铝碳酸镁     15 盒     3 盒       22     复方酮康唑喷剂     20 瓶     4 瓶       23     莫匹罗星软膏     20 只     4 只       24     氯雷他定     5 盒     2 盒       25     地塞米松     10 盒     2 盒       26     福来恩     15 盒     4 盒       27     塞拉菌素     5 盒     2 盒	
13     伊曲康唑     5 盒     2 盒       14     干扰素     30 盒     5 盒       15     阿昔洛韦     10 盒     2 盒       16     马罗匹坦     10 盒     3 盒       17     胃复安     15 盒     3 盒       18     蒙脱石散     20 盒     5 盒       19     布拉迪酵母菌     10 盒     2 盒       20     胰酶制剂     5 盒     1 盒       21     铝碳酸镁     15 盒     3 盒       22     复方酮康唑喷剂     20 瓶     4 瓶       23     莫匹罗星软膏     20 只     4 只       24     氯雷他定     5 盒     2 盒       25     地塞米松     10 盒     2 盒       26     福来恩     15 盒     4 盒       27     塞拉菌素     5 盒     2 盒	感染类药物
14     干扰素     30 盒     5 盒       15     阿昔洛韦     10 盒     2 盒       16     马罗匹坦     10 盒     3 盒       17     胃复安     15 盒     3 盒       18     蒙脱石散     20 盒     5 盒       19     布拉迪酵母菌     10 盒     2 盒       20     胰酶制剂     5 盒     1 盒       21     铝碳酸镁     15 盒     3 盒       22     复方酮康唑喷剂     20 瓶     4 瓶       23     莫匹罗星软膏     20 只     4 只       24     氯雷他定     5 盒     2 盒       25     地塞米松     10 盒     2 盒       26     福来恩     15 盒     4 盒       27     塞拉菌素     5 盒     2 盒	i疗细菌、真
15     阿昔洛韦     10 盒     2 盒       16     马罗匹坦     10 盒     3 盒       17     胃复安     15 盒     3 盒       18     蒙脱石散     20 盒     5 盒       19     布拉迪酵母菌     10 盒     2 盒       20     胰酶制剂     5 盒     1 盒       21     铝碳酸镁     15 盒     3 盒       22     复方酮康唑喷剂     20 瓶     4 瓶       23     莫匹罗星软膏     20 只     4 只       24     氯雷他定     5 盒     2 盒       25     地塞米松     10 盒     2 盒       26     福来恩     15 盒     4 盒       27     塞拉菌素     5 盒     2 盒	病毒感染)
16     马罗匹坦     10 盒     3 盒       17     胃复安     15 盒     3 盒       18     蒙脱石散     20 盒     5 盒     物 (       19     布拉迪酵母菌     10 盒     2 盒     腹泻       20     胰酶制剂     5 盒     1 盒       21     铝碳酸镁     15 盒     3 盒       22     复方酮康唑喷剂     20 瓶     4 瓶       23     莫匹罗星软膏     20 只     4 只       24     氯雷他定     5 盒     2 盒       25     地塞米松     10 盒     2 盒       26     福来恩     15 盒     4 盒       27     塞拉菌素     5 盒     2 盒	
17     胃复安     15 盒     3 盒     消化       18     蒙脱石散     20 盒     5 盒     物 仓       19     布拉迪酵母菌     10 盒     2 盒     腹泻       20     胰酶制剂     5 盒     1 盒     1 盒       21     铝碳酸镁     15 盒     3 盒     2       22     复方酮康唑喷剂     20 瓶     4 瓶       23     莫匹罗星软膏     20 只     4 只     皮肤       24     氯雷他定     5 盒     2 盒     方皮       25     地塞米松     10 盒     2 盒     寄生       26     福来恩     15 盒     4 盒       27     塞拉菌素     5 盒     2 盒	
18   蒙脱石散   20 盒   5 盒   物 (	
18     蒙脱石散     20 盒     5 盒     物 仓       19     布拉迪酵母菌     10 盒     2 盒     腹泻       20     胰酶制剂     5 盒     1 盒       21     铝碳酸镁     15 盒     3 盒       22     复方酮康唑喷剂     20 瓶     4 瓶       23     莫匹罗星软膏     20 只     4 只       24     氯雷他定     5 盒     2 盒       25     地塞米松     10 盒     2 盒       26     福来恩     15 盒     4 盒       27     塞拉菌素     5 盒     2 盒	化系统类药
20     胰酶制剂     5 盒     1 盒       21     铝碳酸镁     15 盒     3 盒       22     复方酮康唑喷剂     20 瓶     4 瓶       23     莫匹罗星软膏     20 只     4 只       24     氯雷他定     5 盒     2 盒       25     地塞米松     10 盒     2 盒       26     福来恩     15 盒     4 盒       27     塞拉菌素     5 盒     2 盒	治疗呕吐、
21     铝碳酸镁     15 盒     3 盒       22     复方酮康唑喷剂     20 瓶     4 瓶       23     莫匹罗星软膏     20 只     4 只       24     氯雷他定     5 盒     2 盒       25     地塞米松     10 盒     2 盒       26     福来恩     15 盒     4 盒       27     塞拉菌素     5 盒     2 盒	5、便秘、胃
22     复方酮康唑喷剂     20 瓶     4 瓶       23     莫匹罗星软膏     20 只     4 只       24     氯雷他定     5 盒     2 盒       25     地塞米松     10 盒     2 盒       26     福来恩     15 盒     4 盒       27     塞拉菌素     5 盒     2 盒	炎等)
23     莫匹罗星软膏     20 只     4 只       24     氯雷他定     5 盒     2 盒       25     地塞米松     10 盒     2 盒       26     福来恩     15 盒     4 盒       27     塞拉菌素     5 盒     2 盒	
24     氯雷他定     5 盒     2 盒       25     地塞米松     10 盒     2 盒       26     福来恩     15 盒     4 盒       27     塞拉菌素     5 盒     2 盒	
24     氯雷他定     5 盒     2 盒     疗皮       25     地塞米松     10 盒     2 盒     寄生       26     福来恩     15 盒     4 盒       27     塞拉菌素     5 盒     2 盒	
26     福来恩     15 盒     4 盒       27     塞拉菌素     5 盒     2 盒	炎、湿疹、
27 塞拉菌素 5 盒 2 盒	生虫、过敏
	等)
20 对互联与其职人 10 本	
28   对乙酰氨基酚   10 盒 2 盒	
29 氟尼辛葡甲胺 8 盒 2 盒 <sub>並4</sub>	    也常用药物
	· 烧、止痛、
	补充、内分
32 生理盐水 10箱 3箱 巡	(调节等)
33 葡萄糖 8 箱 2 箱	
34 血常规稀释液 5 瓶 5 瓶	
35 溶血剂 5瓶 5瓶	
36 染液 3瓶 3瓶	
37 胶体金检测卡 5 盒 5 盒	
38 样本稀释液 4瓶 4瓶 化乳	<b>俭试剂及药</b>
39 生化检测试剂盒 10 盒 10 盒	H H H
40 尿常规试纸条 6 盒 6 盒	
41 尿比重试剂 4瓶 4瓶	
42 尿沉渣染色液 2 瓶 2 瓶	
43 培养皿 3 个 3 个	
44   碘伏消毒液(500ml/瓶)   10 瓶   2 瓶	

45	医用酒精(500ml/瓶)	20 瓶	5 瓶	
47	麻醉剂	2 盒	2 盒	麻醉
48	纱布	50 卷	10 卷	
49	注射器	3 箱	1 箱	
50	一次性输液袋	6 箱	1 箱	医疗用品
52	一次性手套	15 包	5 包	
54	医用棉签	10 包	4 包	
56	狗粮	100 包	10 包	
57	猫粮	80 包	10 包	<b>宏物商品</b>
58	猫砂	50 包	5 包	光彻间吅
59	牵引绳	100 根	10 根	

注:本项目所用原料均外购成品,种类涉及兽用疫苗、麻醉剂、止痛剂等常用药品种类,。

# 3、现有项目设备

现有项目主要设备详见表 2-7。

表 2-7 现有项目主要设备一览表

序号	设备名称	型号	数量	用途	备注
1	冰箱		1台	药品冷藏	扩建后沿用
2	全自动血液细胞 分析仪	BC-30S	1台		扩建后沿用
3	全自动干式生化 分析仪	BK-280	1台	化验	扩建后沿用
4	生物显微镜	CX-23	1台		扩建后沿用
5	DR 机		1台	检查	扩建后沿用
6	拉毛机	_	1台	宠物美容	扩建后沿用
7	热水器	_	1台	洗澡室热水	扩建后沿用
8	宠物烘干箱		1台	宠物洗浴后吹干	扩建后沿用
9	吹风机	_	2 台	干燥	扩建后沿用

# 4、现有项目劳动定员及工作制度

- (1) 劳动定员: 现有项目劳动定员 6 人,均不在项目内食宿。
- (2) 工作制度: 现有项目全年工作 360 天, 营业时间为 8:30-20:30。

# 四、现有项目污染物产排情况

# 1、废水

根据现场调查,医院现有项目废水主要为医疗废水、生活污水、美容洗澡废水、洗衣机洗涤废水和地面拖地拖把清洗废水。

## ①生活废水

项目员工共计 6 人,带宠物前来就诊和洗澡的流动人员为 8 人/d,医护人员和流动人员用水主要为冲厕和洗手,根据《云南省地方标准 用水定额》(DB53/T168-2019)并结合项目实际情况,医护人员用水按照 30L/(人•d)计,流动人员人均用水按照 10L/(人•d)。因此,现有项目生活用水量为 0.26m³/d,约 93.6m³/a,排污系数取 0.8,则生活污水产生量为 0.208m³/d,74.88m³/a。

生活污水主要污染物为 COD 、BOD<sub>5</sub>、SS、氨氮、总氮、总磷,生活污水水质参考《排放源统计调查产排污核算方法和系数手册》(环境部公告 2021 年第 24 号)"生活源产排污核算方法和系数手册"的产污系数(六区),COD、氨氮、总氮、总磷的产生浓度分别为 325mg/L、37.7mg/L、49.8mg/L、4.28mgL。SS、BOD<sub>5</sub>产生浓度根据《给水排水常用数据手册》(第二版)中的典型生活污水的污染物浓度进行取值,BOD<sub>5</sub>: 250mg/L、SS: 220mg/L。根据《第一次全国污染源普查城镇生活源产排污系数手册》中的"第二分册,化粪池对 COD、BOD<sub>5</sub>、氨氮、总氮、总磷、SS 的去除率分别为 20%、18%、5%、13%、15%、30%"。现有项目生活污水污染物排放情况如下表所示。

项目 废水量 COD BOD<sub>5</sub> SS NH<sub>3</sub>-N TN TP 产生浓度 (mg/L) 325 250 220 37.7 49.8 4.28 产生量(t/a) 74.88 0.024 0.019 0.016 0.003 0.004 0.0003 处理效率(%) 5 20 18 30 13 15 排放浓度 (mg/L) 260 205 35.8 43.3 154 3.6 排放量(t/a) 0.019 0.015 0.012 0.003 0.003 0.0003 74.88

表 2-8 原项目生活污水污染物年产生量核算一览表

#### ②洗澡废水

现有项目洗澡区每年最大接待宠物数量为 1800 只(日接待宠物 5 只),根据建设单位提供的数据,现有项目平均每只宠物洗澡用水为 40L,则宠物洗澡用水量为 0.2m³/d,72m³/a,排污系数取 0.8,则宠物洗澡废水量为 0.16m³/d,57.6m³/a。洗澡废水经澡盆底部设置的毛发过滤格栅进行处理。

#### ③医疗废水

现有项目医疗废水主要产生于诊断室。根据建设单位提供的数据,医院平均

每只宠物医疗用水为 15L/次,年接诊宠物 1080 病例(日接诊动物 3 例),医疗用水量为 0.045m³/d,16.2m³/a,废水产生系数按 80%核算,则现有项目产生医疗废水量约为 0.036m³/d,12.96m³/a。医疗废水通过收集后投加二氧化氯消毒片进行消毒处理。

### ④洗涤废水

现有项目运行过程中洗衣机主要清洗宠物使用过的垫子毛巾、员工衣服,根据建设单位提供的数据,医院平均洗衣用水 60L/kg,洗衣机平均每天清洗量约5kg,则项目清洗用水量为 0.3m³/d,108m³/a。洗涤废水产生量按 80%计算,则洗涤废水产生量为 0.24m³/d,86.4m³/a。经管道收集后投加二氧化氯消毒片进行消毒处理。

### ⑤清洁废水

现有项目每天需对地面进行清洁打扫,清洁打扫场地面积约为 120m²,根据《云南省地方标准 用水定额》(DB53/T168-2019)并结合项目实际情况,项目地面清洁用水量平均 2L/m² td 计算,则项目场地清洁用水量为 0.24m³/d,86.4m³/a,废水产生量按照 90%计,则清洁废水产生量为 0.192m³/d,69.12m³/a。现有项目清洁废水主要拖把地面清洗废水,拖把清洗在塑料桶内进行,拖把地面清洗废水通过桶装后进行消毒处理。

根据上述计算可知,现有项目年用水量为 1.045m³/d, 376.2m³/a, 废水产生量为 0.836m³/d, 300.96m³/a。项目运营期产生的废水经消毒后排入昌源北路市政污水管网,员工生活污水排入月半弯小区已建的化粪池处理后排入昌源北路市政污水管网,最终进入昆明市第九水质净化厂进行处理。现有项目用水及废水产生情况如下表所示。

表 2-9 现有项目用水及废水产生情况统计表 水量 年里水日 年里水量 日产废水 年产废水 外理

用水项目	日用水量 (m³/d)	年用水日 (天)		日产废水 量(m³/d)	年产废水 量(m³/a)	处理 方式	处理去向
洗澡废水	0.2	360	72	0.16	57.6		废水处理达标后
医疗废水	0.045	360	16.2	0.036	12.96	消毒	排入昌源北路市 政污水管网,最终 进入昆明市第九
洗涤废水	0.3	360	108	0.24	86.4		水质净化厂处理。

清洁废水	0.24	360	86.4	0.192	69.12		
生活用水	0.26	360	93.6	0.208	74.88	化粪池	
合计	1.045	_	376.2	0.836	300.96	_	_

现有项目水平衡如下图所示:

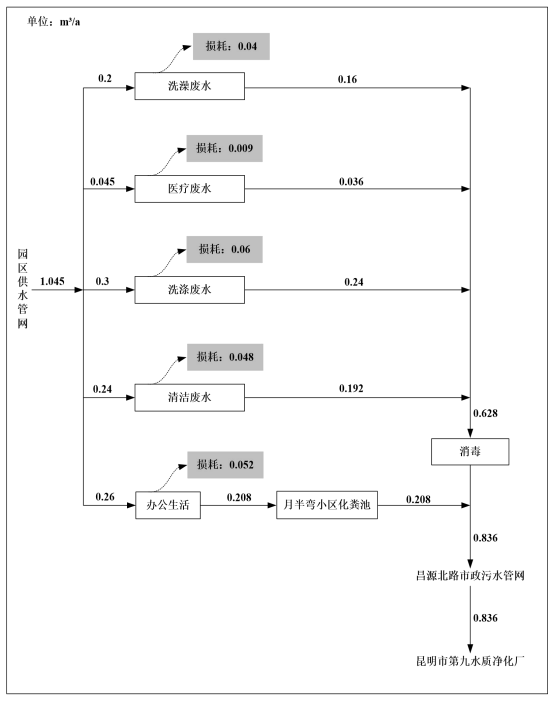


图 2-6 现有项目日水量平衡图

生产废水排放浓度类比《贝乐宠物医院污染物排放现状检测报告》消毒排水口污染物排放浓度(取最大值)进行计算,COD: 98mg/L、BODs: 19.4mg/L、SS: 17mg/L、氨氮: 23.2mg/L、总磷: 0.72mg/L、粪大肠菌群: 790MPN/L,本次环评依据《医院污水处理技术指南》(环发[2003]197号)、《医院污水处理工程技术规范》(HJ2029-2013)中经验数据,同时参考其他宠物医院医疗废水治理前浓度,并结合项目实际情况,目前诊所使用的废水处理工艺为"沉淀+消毒(二氧化氯消毒片)",对废水中的悬浮物和粪大肠菌群数处理效率分别为SS: 46.8%、粪大肠菌群数: 95.2%,因此根据消毒池消毒后废水检测数据可计算得出废水污染物产生浓度,则现有项目生产废水产生及排放情况见下表。

表 2-10 现有项目生产废水污染物产排情况一览表

项目	废水量	COD	BOD <sub>5</sub>	SS	NH <sub>3</sub> -N	TP	粪大肠菌群 (MPN/L)
产生浓度(mg/L)		98	19.4	31.95	23.2	0.72	1.65×10 <sup>4</sup>
产生量(t/a)	226.08	0.022	0.004	0.007	0.005	0.0002	3.73×10 <sup>9</sup>
处理效率(%)		0	0	46.8	0	0	95.2
排放浓度(mg/L)	_	98	19.4	17	23.2	0.72	790
排放量(t/a)	226.08	0.022	0.004	0.004	0.005	0.0002	1.79×10 <sup>8</sup>

表 2-11 现有项目废水污染物年产生量核算一览表

项目	废水量	COD	BOD <sub>5</sub>	SS	NH <sub>3</sub> -N	TP	粪大肠菌群 (MPN/L)	
			生产废	水				
产生量(t/a)	226.08	0.022	0.004	0.007	0.005	0.0002	3.73×10 <sup>9</sup>	
排放量(t/a)	226.08	0.022	0.004	0.004	0.005	0.0002	1.79×10 <sup>8</sup>	
			生活污	水				
产生量(t/a)	74.88	0.024	0.019	0.016	0.003	0.0003	_	
排放量(t/a)	74.88	0.019	0.015	0.012	0.003	0.0003	_	
全厂合计								
产生量(t/a)	300.96	0.046	0.023	0.023	0.008	0.0005	3.73×10 <sup>9</sup>	
排放量(t/a)	300.96	0.041	0.019	0.016	0.008	0.0005	1.79×10 <sup>8</sup>	

#### 2、废气

根据现场踏勘,诊所不设食宿,无油烟废气产生。诊所运营过程中产生的废气污染物主要为生活垃圾、宠物粪便、尿垫、猫砂、医疗废物和卫生间等产生的

异味。针对运营期产生的异味,项目通过采取将生活垃圾、宠物粪便、尿垫、猫砂等易产生异味的废物进行日产日清,对医疗废物暂存间定期喷洒消毒剂进行消毒,防止加重异味,卫生间及各个功能区摆放除臭剂。项目运营期产生的异味较小,采取上述防治措施后,项目产生的异味对周围环境影响较小。

## 3、噪声

现有项目运营中不设置备用发电机,运营期噪声主要源于吹风机、拉毛机等设备运行噪声和动物叫声。噪声源强如下表所示:

噪声源 数量 源强 dB(A) 运行状况 减噪措施 吹风机 1台 75 间歇 ①墙体隔声; ②必要时给动物 拉毛机 1台 佩戴嘴套, 防止动物狂吠乱 75 间歇 叫; ③产噪设备安装减震垫; 宠物叫声 多只 80 间歇

表 2-12 现有项目噪声源强一览表

本次环评委托云南厚望环保科技有限公司对现有项目厂界噪声进行了监测, 具体监测结果如下表所示。

上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上	上 监测点位	监测结果		标准	且不进長	
五例时间	<b>监侧</b> 总位	昼间	夜间	昼间	夜间	是否达标
2025.9.25	月半弯花园一期 14 幢东侧	55	46	70	55	达标
	月半弯花园一期 14 幢西侧	52	41	60	50	达标
2025.0.26	月半弯花园一期 14 幢东侧	57	46	70	55	达标
2025.9.26	月半弯花园一期 14 幢西侧	52	43	60	50	达标

表 2-13 现有项目厂界噪声监测结果表 单位: (dB(A))

根据监测结果可知,诊所运营过程中,东侧厂界噪声能满足《社会生活环境噪声排放标准》(GB22337-2008)表1中4类标准要求,西侧厂界噪声能满足《社会生活环境噪声排放标准》(GB22337-2008)表1中2类标准要求,对周围居民居住环境影响较小。

#### 4、固废

诊所运营过程中产生的固体废物主要是医疗废物、医务人员生活垃圾、美容 废物和宠物粪便、尿垫、猫砂、废紫外灯管等。

### (1) 医疗废物

诊所未设置手术室,运营期间产生的医疗废物主要包括过期药品、疫苗,针

头、针筒、输液 管、输液瓶(袋)、药剂瓶、化验试剂(化验过程中使用完后的生化试纸片、血气试纸片等简易试剂)、纱布、棉签、棉球、手套、医用纸巾等一次性医疗用品等,根据建设单位提供的数据,现有项目医疗废物产生量1.0kg/d,年产生量为0.36t/a。

根据《医疗废物分类名录》(2021年版),医疗废物可分为感染性废物、损伤性废物、病理性废物、药物性废物、化学性废物等。根据《国家危险废物名录》(2025年版),医疗废物属于危险废物,废物类别 HW01 医疗废物。危废代码感染性废物(841-001-01)、损伤性废物(841-002-01)、病理性废物(841-003-01)、药物性废物(841-005-01)、化学性废物(841-004-01)。诊所产生的医疗废物收集后暂存于医疗废物暂存间,定期交由文山永安环保有限公司处置。

### (2) 生活垃圾

诊所生活垃圾来自工作人员和顾客,诊所工作人员为6人,流动顾客人数约为8人/d,根据建设单位提供的数据,生活垃圾产生量约为5kg/d,1.8t/a,经垃圾桶收集后交由环卫部门处置。

# (3) 美容废物

洗澡间在进行美容活动时会产生毛发、指甲等(包括洗浴废水格栅收集的废毛),根据建设单位提供的数据,诊所美容废物产生量为1.5kg/d,0.54t/a,诊所使用消毒液消毒后袋装收集交由环卫部门处置。

#### (4) 宠物粪便、尿垫、猫砂

根据建设单位提供的资料,宠物粪便、尿垫、猫砂每天早晚各清理一次,诊 所宠物粪便、尿垫、猫砂产生量约 4.5kg/d, 1.62t/a,喷洒消毒剂消毒袋装收集后 交由环卫部门处置。

# (5) 动物尸体

根据建设单位介绍,诊所运营至今未产生动物尸体。

#### (6) 检验废液

现有项目设置化验室,此过程会产生检验废液,项目年接诊宠物 1080 病例 (日接诊动物 3 例),其中需要进行化验的约 500 病例。根据建设单位提供的数据,检验废液产生量约为 2L/d, 0.72t/a。检验废液经专用的收集桶收集后暂存于

医废暂存间, 定期交由文山永安环保有限公司清运处置。

# (7) 废弃过滤网

洗澡室澡盆底部设置了毛发过滤系统,使用长时间后需进行更换,此过程会产生少量废弃过滤网,根据建设提供的数据,其产生量约为 0.01t/a,为塑料网格状结构,收集后交由环卫部门处置。

### (8) 消毒池污泥

诊所生产废水进入消毒池进行处理会产生少量污泥,污泥的产生量约为生产 废水 SS 的削减量,根据废水污染源强核算,污泥产生量为 0.003t/a,产生量较少,诊所运营至今尚未进行清掏,后期污泥委托文山永安环保有限公司清掏处置。

根据建设单位提供资料,现有项目固体废弃物产生、处置情况如下:

产生量(t/a) 序号 固废名称 处理方式 收集后暂存于医废间,委托文山永安环保 1 医疗废物 0.36 有限公司处置 生活垃圾 收集后交由环卫部门处置 2 1.8 3 美容废物 0.54 收集后交由环卫部门处置 收集后交由环卫部门处置 4 宠物粪便、尿垫、猫砂 1.62 收集后暂存于医废间,委托文山永安环保 5 检验废液 0.72 有限公司处置 废弃过滤网 收集后交由环卫部门处置 6 0.01 7 消毒池污泥 委托资质单位清掏处置 0.003 总计 5.053 处置率 100%

表 2-14 现有项目固体废弃物产生、处置情况一览表

# 三、诊所存在的环境问题及整改措施

(1) 诊所存在的环境问题

通过现场调查发现:

- ①诊所设置医疗废物暂存间标识标牌不完善:
- ②诊所产生的废水通过添加二氧化氯消毒片进行消毒,不方便控制废水消毒时间,添加消毒片量不方便控制;
  - ③诊所未设置专门环保管理人员,工作人员的环保培训相对缺乏。
    - (2) 诊所升级改造、建设完成后的整改措施
  - ①医疗废物暂存间设置明显的医疗废物标识标牌,暂存间内设置低温控制设

施对医疗废物进行低温储存;
②设置一体化污水处理设备用于处理用于产生的废水,记录污水处理设备废
水消毒时间、消毒人员、消毒剂用量等内容;
③医院需设置专门环保管理人员,同时加强环保管理人员的知识培训。

# 三、区域环境质量现状、环境保护目标及评价标准

# 1、环境空气质量现状

项目位于五华区黑林铺街道办事处月半湾花园一期 14 幢 3 号商铺,属于大气环境质量二类功能区,项目所在区域环境空气质量执行《环境空气质量标准》(GB3095-2012)二级标准。

根据昆明市生态环境局发布的《2024年度昆明市生态环境状况公报》: 2024年主城区环境空气质量全市主城区环境空气优良率99.7%,其中优221天、良144天、轻度污染1天。与2023年相比,优级天数增加32天,各项污染物均达到二级空气质量日均值(臭氧为日最大8小时平均)标准。

二氧化硫年平均浓度为 7.0 微克/立方米,同比下降 12.5%; 二氧化氮年平均浓度为 17.0 微克/立方米,同比下降 10.5%; 可吸入颗粒物(PM<sub>10</sub>)年平均浓度为 31.3 微克/立方米,同比下降 12.3%; 细颗粒物(PM<sub>2.5</sub>)年平均浓度为 19.7 微克/立方米,同比下降 14.0%; 臭氧日最大 8 小时滑动平均值第 90 百分位浓度为 134 微克/立方米,同比下降约 2.2%; 一氧化碳日均值第 95 百分位浓度为 0.8 毫克/立方米,同比降低分别为 11.1%。各项污染物浓度均达到《环境空气质量标准》(GB3095 -2012)二级标准,空气质量保持良好水平。

综上所述,项目所在区域属于达标区。

#### 2、地表水环境质量现状

项目附近地表水体为海源河,位于项目东侧约 8m 处,为新运粮河支流,最终汇入滇池草海。新河为入滇池草海河流,发源于五华区西翥街道办事处车头山,自北向南经龙池山庄、桃园村、甸头村,于沙靠村入西北沙河水库,出库后经普吉、陈家营、海源村、龙院村(鸡舌尖)、新发村、高新区、梁家河,穿成昆铁路、石安公路,在积下村附近汇入滇池草海。其中桃园村至龙院村段称西北沙河,龙院村至成昆铁路段称中干渠,成昆铁路至入草海段称新运粮河。根据《昆明市和滇中产业新区水功能区划(2011-2030 年)》,项目区属于新河昆明开发利用区,起始断面为源头,终止断面为入滇池口,全长 18.9km,2030 年水质目标为IV类。海源河参照执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)IV类标准。

根据云南省生态环境厅 2024 年发布的《九大高原湖泊水质监测状况月报》, 对新河积善村桥断面 2024 年 1-9 月水质现状进行统计,具体详见下表。

表 3-1 新河积善村桥断面 2024 年 1-9 月水质现状统计

名称	河流名称	断面名称	监测日期	水质类别	超III类项目
			2024年1月	III类	_
			2024年2月	IV类	高锰酸盐指数 (IV 类)
			2024年3月	IV类	溶解氧(IV 类)
			2024年4月	III 类	_
			2024年5月	IV类	氨氮(IV 类)
滇池	新河	     积善村桥	2024年6月	V类	<ul><li> 氨氮(V类),COD(IV类),</li><li> 高锰酸盐指数(IV类)</li></ul>
草海	,,,,,		2024年7月	III类	_
			2024年8月	劣V类	<ul><li>氨氮(劣 V 类),总磷(IV 类),</li><li>BOD₅ (IV 类),溶解氧(IV 类)</li></ul>
			2024年9月	劣V类	阴离子表面活性剂(劣 V 类),         氨氮(V 类), BOD5(IV 类),         COD(IV 类), 高锰酸盐指数(IV 类),

根据上表统计结果可知,新运粮河 2024 年水质不能满足《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)中IV类水质标准,主要超标因子为氨氮、COD、BOD<sub>5</sub>、溶解氧、高锰酸盐指数、阴离子表面活性剂,监测断面位于项目下游,引用监测数据满足要求。因此,项目区地表水属于不达标水体。

#### 3、声环境质量现状

项目位于五华区黑林铺街道办事处月半湾花园一期 14 幢 3 号商铺,为商住混合区,项目所在区域属于声环境功能区划 2 类区,项目东侧邻近昌源北路,属于城市次干道。因此,项目东侧邻近昌源北路一侧 30m 范围内执行《声环境质量标准》(GB3096-2008)4a 类标准,其余区域执行 2 类标准。

为了解项目区声环境质量现状,本次环评委托云南厚望环保科技有限公司于 2025 年 9 月 25 日-9 月 26 日对项目区声环境质量现状进行了监测,具体监测结果 详见下表:

监测时间	监测点位	监测	结果	标准	日本斗村				
血侧叩巾	监侧从证	昼间	夜间	昼间	夜间	是否达标			
2025.9.25	月半弯花园一期 14 幢东侧	55	46	70	55	达标			
2023.9.23	月半弯花园一期 14 幢西侧	52	41	60	50	达标			
2025 0 26	月半弯花园一期 14 幢东侧	57	46	70	55	达标			
2025.9.26	月半弯花园一期 14 幢西侧	52	43	60	50	达标			

表 3-2 项目声环境质量现状监测结果表 单位: dB(A)

根据上表监测结果可知:项目区域东侧声环境质量能够满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)4a类标准,西侧区域满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)2类标准。

# 4、生态环境现状

根据现场踏勘,项目位于城市建成区,项目区域内已无原生植被分布。项目 周边由于受人为活动的开发和破坏,地表已无原生植被,植被主要为绿化,植物 种类较少,生物结构单一。项目区域及周边无国家、省、市保护动植物分布,项 目周围地区生物多样性不明显,生态环境质量一般。

项目不设置大气、噪声等评价专章,根据《建设项目环境影响报告表编制指南》(污染影响类(试行)),建设项目大气环境保护目标范围为厂界外 500m 范围内,保护对象为自然保护区、风景名胜区、居住区、文化区和农村地区中人群较集中的区域等;声环境保护目标范围为厂界外 50m 范围内;地下水环境保护目标范围为厂界外 500m 范围内。

根据现场踏勘,项目评价范围内无自然保护区、风景名胜区等保护目标,无集中式饮用水源和热水、矿泉水、温泉等特殊地下水资源;项目区域及周边 200m 范围内无国家、省、市(县)级保护动植物分布,无生态环境保护目标。项目主要的环境保护目标具体见表 3-3。

表 3-3 项目环境保护目标一览表

环境 要素	保护对象	与厂界 距离	地理位置	规模(人)	保护级别
大气	月半弯小区	紧邻	E: 102°39′17.139″ N: 25°4′11.962″	约 1200	《环境空气质量标 准》(GB3095-2012)
环境	中天花园	北侧 70m	E: 102°39′16.289″ N: 25°4′18.471″	约 1650	二级标准

_						
		百大国际花园	东侧 65m	E: 102°39′28.069″ N: 25°4′11.596″	约 4500	
		城市新宸	东南 100m	E: 102°39′21.165″ N: 25°4′9.297″	约 530	
		鑫金小区	东南 250m	E: 102°39′22.196″ N: 25°4′4.013″	约 670	
		昆明市第十四中 学(高新校区)	东南 210m	E: 102°39′25.566″ N: 25°4′5.013″	约 1400	
		昱竹苑	东南 450m	E: 102°39′32.035″ N: 25°4′2.401″	约 650	
		桂鑫园	东北 340m	E: 102°39′31.398″ N: 25°4′19.806″	约 900	
		鼎易天城	东北 330m	E: 102°39′26.377″ N: 25°4′24.016″	约 850	
		昆明高新保税库	北侧 370m	E: 102°39′19.318″ N: 25°4′27.255″	约 200	
		留苑	东北 495m	E: 102°39′29.930″ N: 25°4′26.487″	约 1060	
		朝花曦拾	西北 260m	E: 102°39′7.606″ N: 25°4′25.097″	约 2000	
		西城时代	西南 110m	E: 102°39′10.734″ N: 25°4′4.588″	约 5400	
		融城园城	西北 240m	E: 102°39′3.241″ N: 25°4′18.222″	约 1350	
		招商雍荣府	西侧 380m	E: 102°39′1.156″ N: 25°4′12.390″	约 500	
	声环境	月半弯小区	紧邻	E: 102°39′17.139″ N: 25°4′11.962″	约 1200	《声环境质量标 准》(GB3096-2008) 2 类标准
	地表 水环 境	海源河	东侧 8m	E: 102°39′17.136″ N: 25°4′13.090″	/	《地表水环境质量 标准》 (GB3838-2002) V 类标准
Т		1km				

# ▶ 施工期:

## 1、扬尘:

施工扬尘无组织排放执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 中无组织排放标准,即厂界颗粒物 $\leq 1.0 mg/m^3$ 。

# 2、噪声:

施工噪声执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)噪声排放限值,即昼间 $\leq$ 70dB(A),夜间 $\leq$ 55dB(A)。

## 3、废水

本次扩建项目拟对现有宠物诊所进行升级改造,重新装修门头,同时增设颅腔、胸腔、腹腔手术业务,以便更好地适应动物医院市场的发展,项目不存在土地开挖、基础建设等内容,无施工废水产生。项目施工期较短,不设施工营地,施工人员产生的生活污水依托医院的卫生间排入月半湾小区已建的化粪池处理后排入昌源北路市政污水管网,最终进入昆明市第九水质净化厂进行处理。因此,项目施工期废水不设排放标准。

## ▶ 营运期:

# 1、废气

项目内不设食宿,运营期废气主要为生活垃圾、宠物粪便、尿垫、猫砂等散发的异味,呈无组织排放。运营期项目厂界异味无组织排放执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表 1 中二级新扩改建标准限值,即臭气浓度≤20(无量纲)。

### 2、废水

项目实行雨污分流体制,周边已建设有完善的雨污分流排水系统,雨水经项目区雨水收集系统收集后排入昌源北路市政雨水管网。项目运营期产生的废水通过污水收集管收集进入自建的一体化消毒设备处理达到《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)表 2 预处理标准后排入昌源北路市政污水管网,员工生活污水排入月半弯小区已建的化粪池处理后排入昌源北路市政污水管网,最终进入昆明市第九水质净化厂进行处理。项目废水排放标准值详见下表。

表3-4 医疗机构水污染物排放限值 单位: mg/L

序号	控制项目	预处理标准
1	粪大肠菌群数(MPN/L)	5000
2	肠道致病菌	-
3	肠道病毒	-
4	рН	6-9
5	化学需氧量(COD) 浓度 (mg/L) 最高允许排放负荷 (g/床位)	250 250
6	生化需氧量(BOD) 浓度 (mg/L)	100

	最高允许排放负荷(g/床位)	100
7	悬浮物(SS) 浓度 (mg/L) 最高允许排放负荷(g/床位)	60 60
8	氨氮(mg/L)	-
9	动植物油(mg/L)	20
10	石油类(mg/L)	20
11	阴离子表面活性剂 (mg/L)	10
12	色度(稀释倍数)	-
13	挥发酚(mg/L)	1.0
14	总氰化物(mg/L)	0.5
15	总汞 (mg/L)	0.05
16	总镉(mg/L)	0.1
17	总铬(mg/L)	1.5
18	六价铬(mg/L)	0.5
19	总砷 (mg/L)	0.5
20	总铅 (mg/L)	1.0
21	总银(mg/L)	0.5
22	总α (Bq/L)	1.0
23	总β (Bq/L)	10
24	总余氯(mg/L)	-

注: 1) 采用含氯消毒剂消毒的工艺控制要求为:

- 一级标准:消毒接触池接触时间≥1h,接触池出口总余氯 3-10 mg/L。
- 二级标准: 消毒接触池接触时间≥1 h,接触池出口总余氯 2-8 mg/L。
- 2) 采用其他消毒剂对总余氯不作要求。

## 3、噪声

项目位于五华区黑林铺街道办事处月半湾花园一期 14 幢 3 号商铺,为商住混合区,属于 2 类声环境功能区,项目东侧邻近昌源北路,属于城市次干道。因此项目东厂界距昌源北路 30m 范围内噪声排放标准执行《社会生活环境噪声排放标准》(GB22337-2008)4 类标准,其余厂界执行《社会生活环境噪声排放标准》(GB22337-2008)2 类标准。具体标准值详见下表。

表 3-5 项目噪声排放标准限值

类别	厂界	等效声组	₹ dB(A)
<b>火</b> 加	) <i>3</i> r	昼间	夜间
2	南、西、北厂界	60	50
4	东厂界	70	55

## 4、固体废弃物

- (1)一般工业固体废物: 执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)有关规定。
- (2) 医疗废物: 执行《医疗废物管理条例》国务院令第 380 号(2011 年修订)、《医疗废物专用包装袋、容器和警示标志标准》(HJ421-2008)、《医疗废物集中处置技术规范(试行)》、《昆明市医疗废物管理规定》及《危险废物贮存污染控制标准》(GB 18597-2023)中的有关规定。
- (3) 营运期医院污水处理污泥(含栅渣、污水处理站污泥)排放执行《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)表 4 综合医疗机构污泥控制标准:即粪大肠菌群数<100MPN/g、蛔虫卵死亡率>95%。

根据本项目的排污特征,结合国家污染物排放总量控制原则,列出本项目建议执行的总量控制指标:

### (1) 废气

项目运营期废气主要是污水处理站和化粪池产生的氨气、硫化氢、臭气浓度。 呈无组织排放,以上污染物不属于总量控制指标,故项目不设废气总量控制指标。

#### (2) 废水

废水量: 7403.66t/a, 各污染物排放量 COD: 0.52t/a, NH<sub>3</sub>-N: 0.002t/a、总 磷: 0.002t/a。

废水经处理达到《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)表 2 预处理标准后排入锦裕路市政污水管网,最终排入东川区城市污水处理厂进行处理,项目排放废水纳入东川区城市污水处理厂总量控制。

(3) 固废: 固体废物 100%处置。

# 四、主要环境影响和保护措施

本次改扩建主要对现有宠物诊所进行升级改造,重新装修门头,新增手术室,增设颅腔、胸腔、腹腔手术业务。施工期建设内容主要包括装修门头及手术室和一体化消毒设备的建设。施工期产生的污染物主要为粉尘、噪声、建筑垃圾、包装固废及施工人员产生的生活垃圾和生活污水。

# 1、施工期大气污染防治措施

项目施工期装修门头及手术室和一体化消毒设备的建设过程中会产生一定的粉尘,呈无组织排放,采取以下防止措施。

- ①施工场地必要时进行洒水降尘。
- ②使用的水泥等粉细散装材料,应采取室内存放,卸运时要采取有效措施;施工垃圾应及时清运。
  - ③项目施工大部分在屋内进行,为密闭的房间。

## 2、施工期水污染防治措施

- ①项目施工期主要进行门头装修及手术室和一体化消毒设备的建设,不产生施工废水。
- ②施工人员不在场地食宿,废水主要为施工人员生活污水,污水产生量较小,依托医院卫生间排入月半弯小区的化粪池处理后排入市政污水管网,最终进入昆明市第九水质净化厂处理。

#### 3、施工期声环境保护措施

- ①午间(12:00~14:00)、夜间(22:00~次日6:00)停止施工。
- ②于昼间进行设备、材料等运输,减小运输车辆噪声。
- ③切割、电钻等高噪声作业避开午休。

### 4、施工期固废防治措施

项目施工期产生的固体废物主要为废弃包装袋及包装箱、生活垃圾和建筑垃圾等。

①设备拆包过程产生废弃包装袋及包装箱等废包装材料,产生量不大,集中

收集后外售给废品收购商。

- ②项目施工人员会产生少量的生活垃圾,生活垃圾经统一收集后交环卫部门清运处置。
- ③项目施工过程中会产生建筑垃圾,建筑垃圾集中收集后可回收利用的部分综合利用,不能回收利用的运至指定地点处置。

采取上述措施后,项目施工期对环境影响较小,随着施工期结束后,带来的 影响也随之消失。

## 一、污染源核算

项目营运期的环境影响因素及保护措施从废气、废水、噪声、固体废弃物等方面展开分析。

### 1、废气

# (1) 废气污染源

改扩建项目不设食宿,一体化消毒设备不涉及生化处理,运营过程中废气主要为生活垃圾、宠物粪便、尿垫、猫砂、医疗废物、医疗废物暂存间和卫生间等产生的异味。

针对运营期产生的异味,项目通过采取将生活垃圾、宠物粪便、尿垫、猫砂等易产生异味的废物进行日产日清,对医疗废物暂存间定期喷洒消毒剂进行消毒,医疗废物委托文山永安环保有限公司定期清运处置,防止加重异味,卫生间及各个功能区摆放除臭剂。采取上述防治措施后,项目运营期产生的异味较小,呈无组织排放。通过大气的扩散作用及周围绿化的吸收,对周围环境影响不大。

#### (2) 自行监测要求

根据《排污许可证分类管理名录》,项目不纳入排污许可管理,自行监测要求根据生态环境主管部门要求开展监测,本次评价建议建设单位根据《排污单位自行监测技术指南 总则》(HJ819-2018)的要求,项目废气监测计划如下。

表 4-1 环境监测计划一览表

监测 项目			执行标准	监测频次
废气	厂界上风向1个 点,下风向3个点	臭气浓度	《恶臭污染物排放标准》 (GB14554-93)表1中二 级新改扩建标准限值	1 次/年

## 2、废水

# (1) 改扩建项目废水排放情况

本次改扩建主要对现有宠物诊所进行升级改造,重新装修门头,新增手术室,增设颅腔、胸腔、腹腔手术业务,改扩建项目产生的废水主要为手术废水和洗涤废水。根据工程分析,改扩建项目用水量为0.14m³/d,50.4m³/a,废水产生量为0.112m³/d,40.32m³/a。废水经管道收集进入一体化消毒设备处理后排入昌源北路市政污水管网,最终进入昆明市第九水质净化厂进行处理。

生产废水排放浓度类比《贝乐宠物医院污染物排放现状检测报告》消毒排水口污染物排放浓度(取最大值)进行计算,COD: 98mg/L、BOD<sub>5</sub>: 19.4mg/L、SS: 17mg/L、氨氮: 23.2mg/L、总磷: 0.72mg/L、粪大肠菌群: 790MPN/L,本次环评依据《医院污水处理技术指南》(环发[2003]197号)、《医院污水处理工程技术规范》(HJ2029-2013)中经验数据,同时参考其他宠物医院医疗废水治理前浓度,并结合项目实际情况,目前诊所使用的废水处理工艺为"沉淀+消毒(二氧化氯消毒片)",对废水中的悬浮物和粪大肠菌群数处理效率分别为SS: 46.8%、粪大肠菌群数: 95.2%,因此根据消毒池消毒后废水检测数据可计算得出废水污染物产生浓度,则现有项目生产废水产生及排放情况见下表。

表 4-2 改扩建项目生产废水污染物产排情况一览表

项目	废水量	COD	BOD <sub>5</sub>	SS	NH <sub>3</sub> -N	TP	粪大肠菌群 (MPN/L)
产生浓度(mg/L)		98	19.4	31.95	23.2	0.72	1.65×10 <sup>4</sup>
产生量(t/a)	40.32	0.004	0.0008	0.0013	0.0009	0.00003	6.65×10 <sup>8</sup>
处理效率(%)	_	0	0	46.8	0	0	95.2
排放浓度(mg/L)	_	98	19.4	17	23.2	0.72	790
排放量(t/a)	40.32	0.004	0.0008	0.0007	0.0009	0.00003	3.19×10 <sup>7</sup>
标准限值(mg/L)	_	250	100	_	60	_	5000
达标情况		达标	达标	_	达标	_	达标

由上表可知,改扩建项目废水经一体化消毒设备处理后可以达到《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)表 2 预处理标准,废水可达标排放。

表 4-3 扩建后全院废水污染物年产生量核算一览表

项目	废水量	COD	BOD <sub>5</sub>	SS	NH <sub>3</sub> -N	TP	粪大肠菌群 (MPN/L)				
现有项目											
产生量(t/a)	300.96	0.046	0.023	0.023	0.008	0.0005	3.73×10 <sup>9</sup>				
排放量(t/a)	300.96	0.041	0.019	0.016	0.008	0.0005	1.79×10 <sup>8</sup>				
			改扩建项	目							
产生量(t/a)	40.32	0.004	0.0008	0.0013	0.0009	0.00003	6.65×10 <sup>8</sup>				
排放量(t/a)	40.32	0.004	0.0008	0.0007	0.0009	0.00003	3.19×10 <sup>7</sup>				
	扩建后全院										
产生量(t/a)	341.28	0.05	0.0238	0.0243	0.0089	0.00053	4.39×10 <sup>9</sup>				
排放量(t/a)	341.28	0.045	0.0198	0.0167	0.0089	0.00053	2.11×10 <sup>8</sup>				

项目扩建后运营期,废水类别、污染物及污染治理设施信息详见表 4-4,废水间接排放口基本情况见表 4-5,废水污染物排放执行标准详见表 4-6。

表 4-4 项目扩建后废水类别、污染物及污染治理设施信息表

    月	茅	废水	污染物种	排放	排放规	污	染治理i	<b>没施</b>	排放	排放口 设置是	排放
号	클	类别	类	去向	律	编号	名称	工艺	日编号	否符合 要求	口类 型
]	1	生产废水	pH、SS、 BOD₅、 COD、氨 氮、TN、 TP、粪大 肠菌群、 总余氯等	昆市水	间歇排 放,流量 不稳定, 且无规 期性规	TW 001	一体 化消 毒 备	沉淀+ 消毒	DW 001	是	一般 排放 口
2	2	办公生 活废水	pH、SS、 BOD₅、 COD、氨 氮、TP、 TN 等	(水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水)	律,但不 属于冲 击型排 放。	/	化粪池	沉淀	/	/	/

表 4-5 项目扩建后废水间接排放口基本情况表

		排放口地理坐标		   <sub>       </sub>		 		受纳污水处理厂信息													
序号	排放 口编 号	经度	纬度	废水排 放量 (t/a)	放去向	放规律	间歇 排放 时段	名称	污染物种 类	国家或地方 污染物排放 标准浓度限 值/(mg/L)											
		341 28			昆	pН	6-9														
	DW 001							明市第九	COD	50											
						₽=1			BOD <sub>5</sub>	10											
				4/11/8					SS	10											
1					341.28	341.28	341.28	341.28	341.28	341.28	341.28	341.28	341.28	341.28	341.28	341.28			/	水	氨氮
																				放	
							净 化	总磷	0.5												
				厂	1亿		厂	粪大肠菌 群	1000												

表 4-6 项目扩建后废水污染物排放执行标准表

序号	排放口   污染物种米   排放协议		国家或地方污染物排放标准 排放协议(m		
	编号		执行标准	污染物排放限值	
1		pH(无量纲)		6~9(无量纲)	
2		COD		250	
3		$\mathrm{BOD}_5$		100	
4		SS	   《医疗机构水污染物排放	60	
5	DW001	氨氮	标准》(GB18466-2005)预	_	
6		总氮	处理标准	_	
7		总磷			
8		粪大肠菌群		5000	
9		总余氯		2-8	

# (2) 水环境影响分析

## 1) 项目排水方案

项目实行雨污分流体制,周边已建设有完善的雨污分流排水系统,雨水经项目区雨水收集系统收集后排入昌源北路市政雨水管网。项目运营期产生的废水通过污水收集管收集进入自建的一体化消毒设备处理达到《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)表 2 预处理标准后排入昌源北路市政污水管网,员工生活污水排入月半弯小区已建的化粪池处理后排入昌源北路市政污水管网,最终进

入昆明市第九水质净化厂进行处理。

### 2) 项目一体化消毒设备设置的可行性

## A.处理规模合理性

改扩建项目拟建 1 座处理规模为 1m³/d 的一体化消毒设备用于处理项目产生的废水,根据废水污染源强核算,项目改扩建后全院生产废水产生量为 0.74m³/d,项目建设的一体化消毒设备处理规模满足项目需求。

### B.处理工艺可行性

宠物医院医疗废水(含血常规、尿常规、诊疗清洗等产生的废水)因含有生物污染物(细菌、病毒、宠物病原体)、少量化学试剂(消毒剂、检测废液),需采用"预处理+消毒"的工艺路线,确保废水达标排放。

小型宠物医院(日排水量<5m³)的以"一体化消毒设备"为核心:

1、工艺流程

废水收集→格栅过滤→调节池(均量均质)→一体化消毒设备→达标排放。

- 2. 各环节作用
- ①废水收集:通过废水收集管道,将诊疗区、化验室、手术室、清洗区的废水统一收集至处理系统,严禁与生活污水(如员工洗手池、卫生间)混流,防止交叉污染。
- ②格栅过滤:在收集管道末端设置"细格栅"(孔径 2-5mm),过滤废水中的固体杂质(如宠物毛发、棉球、破碎耗材残渣),避免堵塞后续设备管路。
- ③调节池:小型设备通常自带小型调节池,作用是"均量均质",因宠物医院废水排放不稳定,调节池可暂存废水,避免后续消毒设备因水量波动导致消毒不彻底。
- ④一体化消毒设备:为工艺的核心,常见两种类型,宠物医院多选择"化学消毒"(成本低、适应水质广)。

项目通过投加消毒剂(二氧化氯消毒片),与废水充分混合,杀灭病原体(如 犬瘟热病毒、猫瘟病毒、弓形虫)。设备自带"余氯监测仪",确保出水总余氯 浓度在 2-8mg/L(既保证消毒效果,又避免余氯过高污染环境)。 一体化消毒设备工作原理:将二氧化氯消毒片投加到一体化污水处理设备内,经水与药剂颗粒混合缓慢产生次氯酸进行消毒,氯片消毒是目前常用的高效消毒剂,具有强氧化能力,接触时间短;不受pH影响,杀菌和杀灭病毒的效果好。该消毒工艺和方法,设计先进,投资省,运行稳定,操作维护简便,消毒效果良好,保证废水达标排放。

综上所述,本次扩建新增的一体化消毒设备处理规模满足项目需求,根据废水污染源强核算,项目生产废水经处理后能够达到《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)表 2 预处理标准,废水可达标排放。因此,项目拟建的一体化消毒设备是可行的。

# 3) 生活污水依托月半弯小区化粪池处理的可行性分析

项目位于五华区黑林铺街道办事处月半湾花园一期 14 幢 3 号商铺,根据建设单位介绍,月半弯小区在开发建设过程中已经建设小区化粪池,小区内部建设的污水收集管网可以将每栋楼的生活污水收集进入化粪池处理。根据现场调查及建设单位提供相关资料,月半弯小区建设的化粪池容积为 250m³,小区化粪池在建设时已经考虑小区商业用水部分,项目所依托的化粪池及排污管网现状良好,处于正常使用状态,依托的化粪池可保证处理效果。同时,项目生活污水排放量为 0.208m³/d,排放量很小,小区化粪池可接纳处理项目内产生的生活污水。因此,项目生活污水依托月半弯小区化粪池进行处理是可行的。

#### 4)项目废水进入昆明市第九水质净化厂处理的可行性分析。

#### ①昆明市第九水质净化厂概况

昆明市第九水质净化厂位于昆明市五华区昌源北路(西边小河)以西南,科新路以东南,占地面积约 44.85 亩,服务面积 22.85 平方公里,服务人口 31.66 万人,主要收集北二环一科发路一昌源北路以北片区的污水。项目总投资 6.45 亿元,设计处理能力 10 万 m³/d,采用地下式 MBR 处理工艺,地下负一层、负二层属生产区域,建筑面积约 33061 平方米,为保障厂区和周边居住环境,昆明市第九水质净化厂整个生产区域采用生物除臭法去除污水中的恶臭、H<sub>2</sub>S、NH<sub>3</sub>等有毒有害气体;厂区地面仅有 1 座面积为 3383 平方米的综合办公楼,其余厂区进行覆

土绿化,种植各类绿化景观植物,使厂区变成城市园林景观,既体现污水厂的自身特点,又创造出富有时代气息的花园生态型现代化建筑风貌。昆明第九水质净化厂采用膜生物反应器(MBR)污水处理工艺,全部工艺构筑物采用全地埋式布置,目的是节约土地资源,最大程度减小对周边环境的影响。进厂污水依次经过粗格栅、提升泵、细格栅、沉砂池、精细格栅、生化池、膜处理,经产水泵提升和紫外线消毒,处理后出水达到(GB18918-2002)《城镇污水处理厂污染物排放标准》一级 A 标准。根据调查,昆明市第九水质净化厂实际处理能力尚未达到设计处理能力,目前尚有处理余量,有能力接纳项目产生的废水。

# ②项目废水进入昆明市第九水质净化厂的可行性分析

项目内不设食宿,扩建后项目运营期产生的废水通过污水收集管收集进入自建的一体化消毒设备处理达到《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)表2预处理标准后排入昌源北路市政污水管网,员工生活污水排入月半弯小区已建的化粪池处理后排入昌源北路市政污水管网,最终进入昆明市第九水质净化厂进行处理。项目位于五华区黑林铺街道办事处月半湾花园一期14幢3号商铺,项目区域市政污水管网已接通至昆明市第九水质净化厂,项目外排废水经处理后满足昆明市第九水质净化厂的进水要求。

综上所述,从昆明市第九水质净化厂接纳能力、进水要求及管网的铺设情况 分析,本项目废水排入昆明市第九水质净化厂是可行的。

#### (3) 结论

综上所述,项目实行雨污分流体制,周边已建设有完善的雨污分流排水系统,雨水经项目区雨水收集系统收集后排入昌源北路市政雨水管网。项目运营期产生的废水通过污水收集管收集进入自建的一体化消毒设备处理达到《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)表2预处理标准后排入昌源北路市政污水管网,员工生活污水排入月半弯小区已建的化粪池处理后排入昌源北路市政污水管网,最终进入昆明市第九水质净化厂进行处理,对周边水环境影响较小。

### (4) 自行监测要求

根据《排污单位自行监测技术指南 总则》(HJ819-2017),本项目废水自

行监测计划如下:

表 4-7 项目废水监测点位、监测指标及监测频次一览表

监测项目	监测点位	监测指标	监测频次
			间接排放
废水	一体化消毒设备排 放口(DW001)	pH、COD、BOD5、SS、氨氮、总磷、 粪大肠菌群数、总余氯	1 次/年

# 3、噪声

# (1) 噪声源强

扩建项目新增设备主要为麻醉机、手术床、手术刀、内窥镜、腹腔镜、胸腔镜、颅腔镜、手术电刀、一体化消毒设备,产生噪声源的设备主要为一体化消毒设施水泵噪声源,噪声源强见下表。

表 4-8 扩建项目营运期噪声源 单位: dB(A)

序号	项目名称	主要产噪设备	噪声值	降噪措施
1	一体化消毒设备	水泵	80	污水处理设备为一体化设施

# (2) 声环境保护目标

根据现场踏勘,项目位于五华区黑林铺街道办事处月半湾花园一期 14 幢 3 号商铺,周边 50m 范围内声环境保护目标为月半弯小区。

# (3) 预测方法

根据项目建设内容及《环境影响评价技术导则—声环境》(HJ2.4-2021)的要求,项目噪声评价采用的模型为《环境影响评价技术导则 声环境》(HJ2.4.2021)附录 A(规范性附录)户外声传播的衰减和附录 B(规范性附录)中"B.1 工业噪声预测计算模型"。

根据《环境影响评价技术导则 声环境》(HJ2.4-2021), 声源位于室内, 室内声源可采用等效室外声源声功率级法进行计算。

$$Lp2=Lp1-(TL+6)$$

式中: Lp1—靠近开口处(或窗户)室内某倍频带的声压级或 A 声级,dB; Lp2—靠近开口处(或窗户)室外某倍频带的声压级或 A 声级,dB; TL—隔墙(或窗户)倍频带或 A 声级的隔声量,dB。

设第 i 个室外声源在预测点产生的 A 声级为 LAi,在 T 时间内该声源工作时间为 ti;第 j 个等效室外声源在预测点产生的 A 声级为 LAj,在 T 时间内该声源工作时间为 tj,则拟建工程声源对预测点产生的贡献值(Leqg)为:

$$Leqg = 10 \lg \left[ \frac{1}{T} \left( \sum_{i=1}^{N} t_i 10^{0.1 L_{Ai}} + \sum_{j=1}^{M} t_j 10^{0.1 L_{Aj}} \right) \right]$$

式中: Leqg——建设项目声源在预测点产生的噪声贡献值, dB;

T——用于计算等效声级的时间, s;

N——室外声源个数;

ti——在 T 时间内 i 声源工作时间, s;

m——等效室外声源个数;

ti——在 T 时间内 i 声源工作时间, s。

# (5) 预测结果及评价

根据噪声预测软件进行预测,扩建项目噪声预测结果详见下表。

表 4-9 项目运营期噪声预测结果一览表 单位: dB(A)

预测点位	贡献 背景		<b>登加值</b>		标准值		达标情况	
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	值	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	这你用说
月半弯花园一 期 14 幢东侧	54.4	57	46	58.9	54.9	70	55	达标
月半弯花园一 期 14 幢西侧	47.1	52	43	53.2	48.5	60	50	达标

由上表可知,项目运营期间噪声通过医院墙壁和各功能区墙体隔声,各功能区夜间门窗关闭,给动物佩戴嘴套。项目区东侧噪声能达到《社会生活环境噪声排放标准》(GB22337-2008)4类标准限值要求,西侧噪声能达到《社会生活环境噪声排放标准》(GB22337-2008)2类标准限值要求。敏感点满足《声环境质量标准》2类标准要求,项目运营对周围环境的影响不大。

#### (3) 监测计划

根据《排污许可证申请与核发技术规范 工业噪声》(HJ1301-2023)中噪声 监测要求,本项目噪声自行监测计划如下表所示:

表 4-18 本项目噪声监测点位、监测指标及最低监测频次一览表

监测项目	监测点位	污染物名称	监测频次	监测方法
噪声	四周厂界各设1个点	Leq (A)	1 次/季度	声级计法

### 4、固体废物

本扩建项目拟增加颅腔、胸腔、腹腔手术,其接诊规模为360例(平均日接诊动物1例)。扩建项目固体废物主要为三腔手术时产生的医疗废物、废紫外灯管。

## (1) 医疗废物

本扩建项目"颅腔、胸腔、腹腔"手术动物诊疗过程产生的医疗废物针头、针筒、输液管、输液瓶(袋)和宠物组织器官等,其接诊规模为 360 例(平均日接诊动物 1 例),医疗废物产生量按照平均约 0.5kg/例计,则本扩建项目医疗废物产生量平均约 0.5kg/d,0.18t/a,采用专用医疗废物收集袋、医疗废物收集桶分类收集暂存于医废暂存间,并交由文山永安环保有限公司进行清运处置。

## (2) 废弃紫外灯管

项目扩建完成后拟增加颅腔、胸腔、腹腔手术设施,项目建成后拟增加医院已经设置的紫外灯使用频率,故本项目会增加废弃紫外灯管,医院废弃紫外灯管产生量为0.01t/a,属于危险废物,危废代码为900-023-29,废弃紫外灯管由厂家负责上门更换,更换后的废弃紫外灯管由厂家一并回收带走交由资质单位处置。

根据《国家危险废物名录》(2025),医疗废物属 HW01 类危险废物。《医疗废物分类目录》对医疗废物进行了分类,本项目主要医疗废物如下表所示。

表 4-14 项目主要医疗废物分类

废物代码	类别	特征	常见组分或者废物名称
841-001-01	感染性 废物	携带病原微生 物具有引发感 染性疾病传播 危险的医疗废 物	1)被病人血液、体液、排泄物污染的物品,包括: ——棉球、棉签、引流棉条、纱布及其他各种敷料; ——次性使用卫生用品、一次性使用医疗用品及一次性医疗器械; ——废弃的被服; ——其他被病人血液、体液、排泄物污染的物品。 2)病原体的培养基、标本和菌种、毒种保存液。 3)各种废弃的医学标本。 4)废弃的血液、血清。

			5)使用后的一次性使用医疗用品及一次性医疗器械视为感染性废物。
841-002-01	损伤性 废物	能够刺伤或者 割伤人体的废 弃的医用锐器	1) 医用针头、缝合针。 2) 各类医用锐器,包括:解剖刀、手术刀、备皮刀、手术锯等。 3) 载玻片、玻璃试管、玻璃安瓿等。
841-005-01	药物性 废物	过期、淘汰、 变质或者被污 染的废弃的药 品	1)废弃的一般性药品,如抗生素、非处方类药品等。 2)废弃的细胞毒性药物和遗传毒性药物,包括: ——致癌性药物,如硫唑嘌呤、苯丁酸氮芥、萘氮芥、环孢霉素、环磷酰胺、硫替派等; ——可疑致癌性药物,如:顺铂、丝裂霉素、阿霉素、苯巴比妥等; ——免疫抑制剂。 3)废弃的疫苗、血液制品等。
841-003-01	1		手术过程产生的动物组织、器官。
841-004-01			<ol> <li>医学影像室、实验室废弃的化学试剂。</li> <li>废弃的过氧乙酸、戊二醛等化学消毒剂。</li> <li>废弃的汞血压计、汞温度计。</li> </ol>

# 收集处置方式

收集方式:项目在室内以及楼道均设有医废收集桶,一般感染性、药物性的 医废首先放置在医废收集桶内,再由专人进行收集打包密封;化学性医废、损伤 性医废采用专门的周转箱进行收集;病理性医废收集后暂存于医废间内冰箱中。

暂存方式:本项目产生的医废经项目建设的医废暂存间暂存,建筑面积为5m<sup>2</sup>。项目运营产生的各类医废收集桶均运至医废暂存间进行分类存放。

处置方式:根据《国家危险废物名录》,医疗固废属 HW01 类危险废物,收集后委托文山永安环保有限公司处置,处置率 100%

## (3) 环境管理要求

根据国家对医院废弃物处理处置的有关规范及要求,危险废物贮存需满足以下管理要求:

- 1) 医疗废物暂时贮存库房的要求
- ①必须与生活垃圾存放地分开,有防雨淋的装置,地基高度应确保设施内不受雨洪冲击或浸泡;

- ②必须与医疗区和人员活动密集区隔开,方便医疗废物的装卸、装卸人员及运送车辆的出入:
- ③应有严密的封闭措施,设专人管理,避免非工作人员进出,以及防鼠、防蚊蝇、防蟑螂、防盗以及预防儿童接触等安全措施;
- ④地面和1米高的墙裙须进行防渗处理,地面有良好的排水性能,易于清洁和消毒,产生的废水应采用管道直接排入医疗卫生机构内的医疗废水消毒、处理系统,禁止将产生的废水直接排入外环境;
  - ⑤库房外宜设有供水龙头,以供暂时贮存库房的清洗用;
  - ⑥避免阳光直射库内,应有良好的照明设备和通风条件;
  - ⑦库房内应张贴"禁止吸烟、饮食"的警示标识;
- ⑧应按《环境保护图形标志—固体废物贮存(处置)场》(GB15562.2)和 卫生、环保部门制定的专用医疗废物警示标识要求,在库房外的明显处同时设置 危险废物和医疗废物的警示标识。

根据现场踏勘,项目已设置了医废暂存间用于暂存医疗废物,其通道与住院部通道用栅栏隔离开的,有严密的封闭措施,同时医废间内设置了紫外线灯管进行消毒,并设有专人管理,其内部地面及墙裙角进行了防渗,具有良好的照明设备和通风条件,张贴有"禁止吸烟、饮食"警示标识,外部门口贴有危险废物和医疗废物的警示标识,项目医废暂存间设置符合医疗废物暂时贮存库房要求。

#### 2) 卫生要求

医疗废物暂时贮存库房每天应在废物清运之后消毒拖洗,项目每次清运完成 后对地面进行拖洗,拖洗产生的废水进入项目污水处理站进行处理,拖洗后对整 个暂存间进行消毒,符合卫生要求。

#### 3) 暂时贮存时间

应防止医疗废物在暂时贮存库房中腐败散发恶臭,尽量做到日产日清。确实不能做到日产日清,应将医疗废物低温暂时贮存,暂时贮存温度应低于 20℃,时间最长不超过 48 小时。本次评价要求项目产生的医疗废物应按照《昆明市医疗废物管理规定》进行清运、暂存,项目医疗废物清运频率应为 2 天清运 1 次。

#### 4) 管理制度

应制定医疗废物暂时贮存管理的有关规章制度、工作程序及应急处理措施。 暂时贮存库房应当接受卫生主管部门的监督检查。项目医废暂存间内部张贴有相 关的医疗废物暂时贮存管理规章制度,符合要求。

#### 5、地下水

根据《环境影响评价技术导则 地下水环境》(HJ 610-2016),地下水环境评价工作等级的划分是由项目类别及地下水环境敏感程度确定,本项目为宠物医院服务项目,根据《环境影响评价技术导则 地下水环境》(HJ 610-2016)附录A,本项目属于地下水环境影响评价项目的IV类建设项目,根据《环境影响评价技术导则 地下水环境》(HJ 610-2016),IV类建设项目不开展地下水环境影响评价,故项目不开展地下水环境影响评价。同时,根据现场调查,项目医废间已进行防渗建设,防渗要求满足相关规范要求,项目运营期对地下水的影响很小。

#### 6、土壤

根据《环境影响评价技术导则-土壤环境》(HJ964-2018)附录 A,项目为宠物医院服务项目,项目土壤环境影响评价类别为 IV 类,根据《环境影响评价技术导则-土壤环境》(HJ964-2018)中 4.2.2 中要求 IV 类项目可不开展土壤环境影响评价工作。故本次环评不需要进行土壤环境影响评价分析。

#### 7、生态

本项目位于昆明市五华区虹山南路 58 号附 16 号盛世豪庭三期二号商铺,地处城市建成区,周边人为活动活跃,已无自然植被存在,项目用地范围内无生态环境敏感目标分布。故项目建设对周边生态环境影响不大。

#### 8、环境风险

#### (1) 风险调查及评价等级判定

根据《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ169-2018)附录 B, 计算本项目所涉及的每种危险物质在厂界内的最大存在总量与其在附录 B中对应临界量的比值 Q。在不同厂区的同一种物质,按其在厂区内的最大存在总量计算。

当只涉及一种危险物质时, 计算该物质的总量与其临界量的比值, 即为 Q;

当存在多种危险物质时,则按下式计算物质总量与其临界量比值 Q:

$$Q = \frac{q_1}{Q_1} + \frac{q_2}{Q_2} + \dots + \frac{q_n}{Q_n}$$

式中: q1、q2、.....qn——每种危险物质的最大存在量;

 $Q_1$ 、 $Q_2$ 、......Qn——每种危险物质的临界量;

当 Q<1 时,该项目环境风险潜势为 I;

当 Q≥1 时,将 Q 值划分为: 1≤Q<10; 10≤Q<100; Q≥100。

项目涉及的风险分析的危险物质为二氧化氯,结合 HJ169-2018 附录 B,危险 物质 Q 值如下:

表 4-15 建设项目 Q 值确定表

序号	危险物质名称 CAS 号		最大存在总量 qn/t	临界量 Qn/t	该种危险物 质 Q 值	
1	二氧化氯	0.02				
	0.02					

根据上表,项目 Q 值小于 1,环境风险潜势为 I。项目环境风险评价进行简单分析即可。

### (2) 环境风险识别

①物质风险识别

项目风险物质识别见下表:

表 4-16 项目危险物质理化性质及毒性特征一览表

名称	最大储 量(t)	理化性质	危险特性	物质风 险辨识
二氧化氯	0.005	分子式为 ClO₂ ,有强烈刺激性臭味气体:11℃时液化成红棕色液体,-59℃时凝固成橙红色晶体。有类似、气和硝酸的特殊刺激臭味。沸点11℃。相对蒸气密度2.3g/L。遇热水则分解成次氯酸、氯气、氧气,受光光和,其溶液于冷暗处相对稳定。二氧化氯能与许应。腐蚀性很强。可溶性:极易溶于水而不与水反应。	危险性类别:腐蚀品但由于二氧化氯具有极强的氧化能力,应避免在高浓度时(>500ppm)使用。当使用浓度低于500ppm时,其对人体的影响可以忽略,100ppm以下时不会对人体产生任何的影响,急性皮肤刺激性,观察表明,去除药物后1~48小时,兔脊背敷贴部位皮肤均未出现红斑和水肿等刺激症状。	腐蚀

#### ②生产设施风险识别

项目涉及的风险物质主要为二氧化氯,二氧化氯主要用于污水处理设施废水 消毒使用,因此,项目内污水处理设施和医废间为项目风险源。

#### (3) 环境风险分析

根据项目所属行业及生产工艺特点,按照《建设项目环境风险评价技术导则》 (HJ/T169-2018)中表 C.1 评估生产工艺情况。项目内风险单元主要为污水处理 设施内消毒使用的二氧化氯及医废暂存间的医疗废物。

- 1) 危险化学品储存、使用风险分析
- a.项目内氧气发生泄漏可导致周围空气氧气浓度增高,若遭遇明火,极易引起火灾或爆炸事故,并引发一系列次生环境事件;
- b.项目内医用乙醇浓度为 75%, 主要储存在药品房, 酒精属于易燃物质, 若 泄漏遇明火可能引发火灾爆炸事故, 并引发一系列次生环境事件;
- c.项目污水处理设施消毒使用二氧化氯,项目内二氧化氯的最大储存量为 0.01t,存储量较小,基本不会泄漏至外环境,对外环境影响较小。
  - 2) 医疗废物收集、贮存、运送风险分析

医疗固废中可能存在传染性病菌、病毒、化学污染物等有害物质,由于医疗垃圾具有空间污染、急性传染和潜伏性污染等特征,其病毒、病菌的危害性是普通生活垃圾的几十、几百甚至上千倍,且基本没有回收利用价值,医疗垃圾残留及衍生的大量病菌是十分有害有毒的物质,如果不经分类收集等有效处理的话,很容易引起各种疾病的传播和蔓延。因此需要对医疗固废进行收集、贮存、运送。医疗废物在收集、暂存过程中存在的风险:即医疗废物的收集、暂存过程中接触人员产生的病毒感染事件,此过程对环境产生的危害,以及固体废物处置单位停运造成医疗固体废物无处暂存引起的环境风险。

#### (4) 防范措施

- 1) 医疗废水事故排放防范措施
- ①废水处理系统保证正常运行,定时定量投加消毒剂保证事故时水质消毒处理需要;

- ②定期强化培训管理及操作人员,提高他们处理突发事件的能力,如快速准确关闭总排口阀门,迅速安全启动强化消毒程序,快速报告等。
- ③加强消毒药剂管理,设置标识,远离人群,严禁闲杂人员接触。操作人员 应佩戴手套并远离火源。
  - 2) 医疗固废在收集、贮存、运送过程中防范措施

为保证项目产生的医疗垃圾得到有效处置,使其风险减少到最小程度,而不会对周围环境造成不良影响,应具体采取如下的措施进行防范。

- ①应对项目产生的医疗废物进行科学的分类收集科学的分类是消除污染、无害化处置的保证,要采用专用容器,明确各类废弃物标识,分类包装,分类堆放,并本着及时、方便、安全、快捷的原则,进行收集。感染性废物、损伤性废物、药物性废物及化学性废物不能混合收集;放入包装物或者容器内的医疗废物不得再取出。当盛装的医疗废物达到包装物或者容器的 3/4 时,应当使用有效的封口方式,使包装物或者容器的封口紧实、严密。所有锐利物都必须单独存放,收集锐利物的包装容器必须使用硬质、防漏、防刺破材料。针或刀应保存在有明显标记、防泄漏、防刺破的容器内。另外,有害化学废物不能与普通医疗废物混合。有害化学废物在产生后应分别收集、贮存和处理,对其包装及标签要求如下:根据废物种类使用废物容器、使用"有害废物"的标签或标记、在任何时候都确保废物容器的密闭性。采用有皱的包装材料包装易碎的玻璃和塑料制品,在包装中同时加入吸附性材料。
- ②医疗废物应及时、有效地处理。因为在医疗废物储存过程中,会有恶臭产生。医疗废物暂存间设置应满足以下要求:
- a.远离医疗区、食品加工区、人员活动区和生活垃圾存放场所,方便医疗废物运送人员及运送工具、车辆的出入;
- b.有严密的封闭措施,设专(兼)职人员管理,防止非工作人员接触医疗废物:
- c.有防鼠、防蚊蝇、防蟑螂的安全措施;防止渗漏和雨水冲刷;易于清洁和消毒;避免阳光直射;

- d.设有明显的医疗废物警示标识和"禁止吸烟、饮食"的警示标识:
- e.暂存间不得对公众开放;
- f.医疗废物转交出去后,应当对暂时贮存地点、设施及时进行清洁和消毒处理;
  - g.禁止将医疗废物混入其它废物和生活垃圾;
  - h.建立健全医疗废物管理台账和医疗废物转运联单。
  - 3) 氧气风险防范措施
  - ①本品有强烈的助燃性气体。严禁和油脂、烟火及其他易燃、易爆品接触。
  - ②本品必须远离火源,配备消防设施,室外应设有禁火标志。
- ③设专人负责供氧室的日常工作,做好登记,定期测试报警系统工作性能,每天定时查看制氧系统,如有异常现象,应立即查出原因并排除故障。
  - 4)酒精泄漏风险防范措施
  - ①本品属于易燃化学品,储存区严禁烟火。
  - ②本品的贮藏或存放,必须远离火源,配备消防设施,室外应设有禁火标志。
  - ③设置专人对酒精进行管理,定期检查,防止酒精瓶破裂发生泄漏。
  - ④药品房酒精应单独存放,严禁和其他可燃或助燃物质混合存放。

#### (5) 应急预案编制要求

该项目应制订详细的事故应急预案,将应急预案要点细化列入,并上报生态 环境主管部门进行备案。

项目应设置专门的组织机构作为应急预案小组,组织机构主要为医院成立的 环境安全管理机构,由医院环保第一责任人、环保直接负责人、环保主管部门负责人和其它的专职环境管理人员组成。

表 4-17 应急预案内容

序号	项目	内容及要求
1	应急计划区	危险目标:危险废物暂存区及运输沿线环境保护目标、污水处理站环境保护目标
2	应急组织机构、人员	医院、地区应急组织机构、人员
3	预案分级响应条件	规定预案的级别及分级响应程序
4	应急救援保障	应急设施,设备与器材等

5	报警、通讯联络方式	规定应急状态下的报警通讯方式、通知方式和交通保障、 管制		
6	应急环境监测、抢险、 救援及控制措施	由专业队伍负责对事故现场进行侦察监测,对事故性质、 参数与后果进行评估,为指挥部门提供决策依据		
7	应急检测、防护措施、 清除泄漏措施和器材	事故现场、邻近区域、控制区域,控制和清除污染措施及相应设备		
8	人员紧急撤离、疏散, 应急剂量控制、撤离组 织计划	事故现场、邻近区、受事故影响的区域人员及公众对毒物 应急剂量控制规定,撤离组织计划及救护,医疗救护与公 众健康		
9	事故应急救援关闭程 序与恢复措施	规定应急状态终止程序事故现场善后处理,恢复措施邻近区域解除事故警戒及善后恢复措施		
10	应急培训计划	应急计划制定后,平时安排人员培训与演练		
11	公众教育和信息	对邻近地区开展公众教育、培训和发布有关信息		

应急程序包括报警、接报、发出应急救援命令、应急救援行动、现场处置、结束应急行动。

#### (6) 结论

通过分析,项目对环境产生的环境风险主要表现在相关污染治理设备和必要防护设施的故障,通过采取本报告中的防范措施后,可在较大程度上避免风险的产生,同时项目建设方针对本报告提出的环境风险,制定相应的应急预案,可控制风险对环境的影响范围和程度,因此在项目建设阶段就应充分考虑环境风险的防范措施,减小可能的环境风险发生率,降低环境风险影响。

### (7) 建设项目环境风险简单分析内容表

表 4-18 建设项目环境风险简单分析内容表

建设项目名称	昆明西诚宠物医院建设项目						
建设地点	五华区	五华区黑林铺街道办事处月半湾花园一期14幢3号商铺					
地理坐标	经度	25°04′12.987″					
危险物质及分布	二氧化氯()	<b>污水处理设施)、</b>	氧气 (氧气瓶	)、医疗废物(医废间)。			
环境影响途径及危 害后果(大气、地表 水、地下水等)		结合拟建项目使用的危险物质,可能影响环境的途径为:二氧化氯发生强氧化引起爆炸,医疗废物泄漏事故					
风险防范措施要求	①二氧化氯要求储存于低温、防凉的储存间内且采用防腐蚀的容器 进行储存,不可在阳光下暴晒,储存要求远离热源、火种,与自然 物、易燃物隔离储存。②项目内应配各相应的防护服、加强管理人						
填表说明(列出项目	填表说明(列出项目相关信息及评价说明):无。						

## 五、环保投资

项目总投资 15 万元, 其中环保投资 2.8 万元, 占总投资 18.7%。环保投资见下表。

表 4-19 项目环保投资估算一览表

项目 环境保护设施		数量	规模	投资(万元)	备注	
废水	一体化消毒设备	1 套 处理规模为 1m³/d		1.0	新建	
噪声	① 墙体隔声; ②必要 物			0.1	新建	
	垃圾桶	多个		0.05	现有项目已建	
   固废	医废废物收集桶	多个	_	0.1	现有项目已建	
	检验废液收集桶	2 个	10L/个	0.05	现有项目已建	
	医疗废物暂存间	1间	建筑面积为 5m²	1.5	现有项目已建	
合计		/	/	2.8	/	

## 五、环境保护措施监督检查清单

内容	排放口(编					
134	号、名称)/	污染物项目	   环境保护措施	执行标准 执行标准		
要素	污染源	13/8/3/14	T SUND JAME	2 4 12 k3 11 E		
大气环境	· 厂界 臭气浓度		将生活垃圾、宠物粪便、尿垫、 猫砂等易产生异味的废物进行 日产日清,对医疗废物暂存间 定期喷洒消毒剂进行消毒,医 疗废物委托文山永安环保有限 公司定期清运处置,防止加重 异味,卫生间及各个功能区摆 放除臭剂。	(GB14554-93) 《恶臭污染物排 放标准》		
地表水环境	pH 值、化学需 氧量、悬浮物、 粪大肠菌群数、 五日生化需氧 量、氨氮、总磷、 总余氯等		项目实行雨污分流体制,周边已建设有完善的雨污分流排水系统,雨水经项目区雨水收集系统收集后排入昌源北路市政雨水管网。项目运营期产生的废水通过污水收集管收集进入自建的一体化消毒设备处理达到《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)表2预处理标准后排入昌源北路市政污水管网,最终进入昆明市第九水质净化厂进行处理。	达到《医疗机构水 污染物排放标准》 (GB18466-2005) 表2预处理标准限 值		
声环境		噪声	①墙体隔声;②必要时给动物佩戴嘴套,防止动物狂吠乱叫。	《社会生活环境 噪声排放标准》 (GB22337-2008)		
电磁辐射	_	_	_	_		
固体废物	医疗废物暂存于医废暂存间,委托文山永安环保有限公司清运处置。生活垃圾使垃圾桶收集后委托环卫部门处置。美容产生的毛发、指甲等(包括洗浴废水格栅集的废毛)收集后与生活垃圾一起送生活垃圾收集桶收集暂存后由环卫部门清运置。宠物粪便、尿垫、猫砂喷洒消毒剂消毒袋装收集后与生活垃圾一起收集后交环卫部门进行清运处置。检验废液经专用的收集桶收集后暂存于医废暂存间,定交由文山永安环保有限公司处置。废弃过滤网经统一收集后与生活垃圾一起交由卫部门清运处置,废弃紫外灯管由厂家负责上门更换,更换后的废弃紫外灯管由家一并回收带走交由有资质单位处置。项目固废处置率 100%。					
土壤及地 下水污染 防治措施						
生态保护 措施	项目用地范围内无生态环境敏感目标,项目运行后保证污染物的达标排放,对生态 环境影响较小。					

### 环境风险 防范措施

- ①二氧化氯要求储存于低温、防凉的储存间内且采用防腐蚀的容器进行储存,不可在阳光下暴晒,储存要求远离热源、火种,与自然物、易燃物隔离储存;②项目内应配备相应的防护服,加强管理人员安全意识培训,应定期检查包装容器状态,应避免高温、明火等状态下使用;③项目内的医疗废物要求定期进行清运处理,加强项目内的环境管理,制定突发环境事件应急预案。
- (1)建立健全生产环保规章制度,企业应加强环保设施的日常管理、维护,建立健全环保设施的运行管理制度,定期检查制度、设备维护和检修制度。在当地环保部门的指导下,定期对污染源进行监测,并建立污染源管理档案,确保污染物达标排放;
- (2) 企业应加强环保宣传教育工作,强化企业的各项环境管理工作。自觉接受各级环保主管部门对项目环保工作的监督指导;
- (3)根据《固定污染源排污许可分类管理名录(2019年版)》,本项目属于排污许可分类管理中登记管理,项目应在取得环评批复后,应当在启动生产设施或者发生实际排污之前填报申请排污登记回执。
- (4)根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》,本工程所有环保设施均应与主体工程"三同时",工程完工后建设单位应当如实查验、监测、记载建设项目环境保护设施的建设和调试情况,可自行编制或委托有能力的技术机构编制竣工环境保护验收监测报告,并组织自主竣工环境保护验收,验收期限一般不超过3个月;需要对环境保护设施进行调试或者整改的,验收期限可以适当延期,但最长不超过12个月,验收合格后方可正式投入生产。

#### 其他环境 管理要求

## 六、结论

项目位于五华区黑林铺街道办事处月半湾花园一期14幢3号商铺,项目建设符
合产业园区规划、规划环评及审查意见要求,项目符合国家及地方产业政策,符合
达标排放、总量控制和不降低当地环境功能的原则要求; 环境影响预测分析结果表
明,本项目建成后,对当地环境质量及主要关心点环境影响很小,符合国家法律法
规要求。本项目在严格执行环境保护 "三同时"规定,严格进行环境管理,保证项
目内的污水处理设施及其他环保设施的正常运行,污染物达标排放的条件下,本项
目从环境保护角度论证,项目建设可行。

附表

# 建设项目污染物排放量汇总表 单位:t/a

项目 分类	污染物名称	现有工程 排放量(固体废物 产生量)①	现有工程 许可排放量 ②	在建工程 排放量(固体废 物产生量)③	本项目 排放量(固体废物 产生量)④	以新带老削減量 (新建项目不填) ⑤	本项目建成后 全厂排放量(固体 废物产生量)⑥	变化量
废气	臭气浓度	少量	少量		少量		——	
	废水量	300.96	300.96		40.32		341.28	+40.32
	COD	0.041	0.041		0.004		0.045	+0.004
	$BOD_5$	0.019	0.019		0.0008		0.0198	+0.0008
废水	SS	0.016	0.016		0.0007		0.0167	+0.0007
	氨氮	0.008	0.008		0.0009		0.0089	+0.0009
	总磷	0.0005	0.0005		0.00003		0.00053	+0.00003
	粪大肠杆菌	1.79×10 <sup>8</sup> 个/a	1.79×10 <sup>8</sup> 个/a	——	3.19×10 <sup>7</sup> 个/a	——	2.11×10 <sup>8</sup> 个/a	3.19×10 <sup>7</sup> ↑/a
	生活垃圾	1.8	——	——	0		1.8	0
   一般工业	美容废物	0.54			0		0.54	0
固体废物	宠物粪便、尿 垫、猫砂	1.62			0		1.62	0
	废弃过滤网	0.01	——		0	——	0.01	0
	医疗废物	0.36			0.18		0.54	+0.18
危险废物	检验科废液	0.72			0		0.72	0
	废紫外灯管				0.01		0.01	+0.01

注: ⑥=①+③+④-⑤; ⑦=⑥-①